TRENDSIN WORLD GRAIN PRODUCTION

Area · Production · Yield



FOREWORD

Developments in the world grain economy in the 1972-73 season have brought renewed worldwide attention to food supply conditions and the influence of weather variations. World grain production dropped in 1972, and while much of this was due to an extraordinary decline in Russian grain production, there have also been significant interruptions of upward trends in grain output in other areas of the world.

Among the questions most commonly raised in the wake of recent world grain supply developments are (1) whether the so-called green revolution begun in the late 1960's is slowing down, (2) whether unusual extremes of weather are the sole explanation for this past year's crop downturn, and (3) whether the rate of long-term growth in world grain output may be changing.

This report presents and analyzes some of the essential data relating to such questions. Graphic illustrations and a variety of country groupings are used to summarize what appear to be the most significant aspects of year-to-year development of world grain production patterns over the past 13 years. Analysis has focused mainly on the broad impressions derived from study of the graphic presentations and the summary tables showing aggregates for country groupings.

Data on rice production are not included in this report; these appeared in another recent report, FAS-M-246, August 1972. Current-year world production estimates, showing complete country-by-country detail, are regularly published three times each year for wheat, rye, and corn, and twice yearly for barley, oats, and rice in the grain series of Foreign Agriculture circulars. This information is also found in the monthly World Agricultural Production and Trade: Statistical Report. In addition, a Special Supplement to the World Agricultural Situation, concentrating upon the world grain situation, was published jointly by the Economic Research Service and the Foreign Agricultural Service in October 1972; the main estimates contained in that report have since been updated twice through Foreign Agriculture Grain Circulars FG 15-72 and FG 1-73.

Richard E. Bell Director, Grain and Feed Division

CONTENTS

	Page
Relative importance of area and yield	1
Comparison of yields—levels and growth rates of yields	2
Grain production changes among different trade groupings	2
Notes to charts and tables	3
Charts	4
Tables (Area, production and yield)	
1. Wheat 2. Rye 3. Barley 4. Oats	12 18 20 26
5. Com 6. Grain sorghum 7. Summary: World grain area, production, and yield	30 36 38
8. All grain production in selected trading areas 9. Coarse grain production in selected trading areas 10. All grain area in selected trading areas 11. All grain yield in selected trading areas	39 39 40
Dram Justo Hi sotocod ridding areas	40

LONG-TERM TRENDS AND PATTERNS OF WORLD GRAIN PRODUCTION¹

World grain output has been rising at a rate of roughly 2 percent annually over the 13-year period reviewed in this report. The total volume of world output of all grains, including wheat, rye, corn, barley, oats, and grain sorghum, is currently about 830 million metric tons. The wheat portion of total world grain output has been increasing slightly, and currently is about two-fifths.

For aggregate world grain output, year-to-year fluctuations are relatively small, normally within a range of less than 5 percent above or below the long-term trend. This suggests that in most years there is a tendency for bumper crop outturns occurring in some areas of the world to be offset by relatively poor crops in other geographic areas. This pattern may be changing somewhat, however, in that abnormally wide deviations from trend have occurred in 2 of the past 3 years.

Relative to the volume of output, there is larger yearly fluctuation in world production of wheat than of coarse grains. Although world coarse grain output is about 70 percent greater than wheat output, variations in wheat production make up well over half of the yearly fluctuation in world output of total grains.

Relative Importance of Area and Yield

During the years covered by this report, yield has been by far the most important factor in explaining long-term developments in world grain output. Area has risen only about 2 percent over the 13-year period while yield has risen by about 40 percent.

The trend in area is somewhat obscured by the fact that major programs for temporary retirement of grain cropland have been in effect in the United States throughout the entire period. Under the influence of these programs, grain area in the United States—approximately one-eighth of the World total—has trended generally downward; this is contrary to the trend for most other areas of the world. The operation of cropland retirement programs in the United States has involved some rather wide year-to-year adjustments over the period under review, and

these have also obscured the general pattern of worldwide grain area trends.

When the United States is excluded, the total grain area of all foreign countries showed a small increase in the early 1960's. This has since appeared to level off. Within the "all foreign" segment, much of the change in area in recent years is in Australia, Argentina, and Canada. These countries experienced significant overall expansion of cropland area during the period of 1960 to 1968 and in all cases there has been a slight dropoff in recent years; in Canada, grain area was curtailed sharply in 1970 by 1-year program aimed at bringing grain production into line with demand.

So far as yield is concerned, the rate of annual increase in the United States is somewhat larger than that of the total of all foreign areas. Grain yield in the United States appears to have risen at an annual rate of almost 4 percent in the period under review, and the aggregate yield for all foreign areas appears to have risen about 2.5 percent.

So far as absolute yield levels are concerned, grain yields in the United States continue to be well above the average for the rest of the world. For the aggregate of total grains, recognizing that factors such as proportions of individual grains and the percentage of irrigated area have an important bearing, the average yield for the United States is currently more than double that for the rest of the world.

Unusually sharp deviations from the world longterm yield trends occurred in both 1970 and 1972. A sharply lower yield in 1970 was mainly due to the impact of corn blight in the United States. The drop experienced in 1972 was due to lower yields in foreign countries and was the sharpest reduction that had occurred during the entire period under review.

There are also some significant differences between wheat and other grains in the relative importance of area and yield. For example, whereas overall yield increases have been slightly more rapid for the United States than for the aggregate of all foreign countries, in the case of wheat, yield increase has been slightly lower for the United States than that for all foreign countries. Thus, in the coarse grains sector,

¹ Statistical presentations and analysis for this report were prepared by Ansel S. Wood, Agricultural Economist, Commodity Analysis Branch, Grain Division, FAS.

overall foreign yields have tended to lag behind those of the United States; detailed review shows, moreover, that most of this lag is due to sharp increases in United States corn yields.

Corn weighs heavily in the aggregate United States yield, since corn accounts for about four-fifths of total United States coarse grain output and almost two-thirds of total United States output of all grains. In foreign countries, corn accounts for only about two-fifths of total coarse grain output and, with the exception of parts of Western Europe, corn yield increases have generally been (1) far less rapid than in the United States, and (2) not significantly greater than yield increases for other grains.

Another significant contrast between coarse grains and wheat is that, among foreign countries, coarse grain area has tended to move quite consistently upward, and with very slight year-to-year changes, whereas wheat area has shown considerable irregularity. Despite the gradual increase in coarse grain area among foreign countries, the relatively low rate of yield growth for coarse grains compared with wheat has tended to give wheat a slightly increasing share of total foreign grain output over the period under review.

Comparison of Yields-Levels and Growth Rates

Review of wheat, barley, and corn yields for the 1960-1972 period indicates that one of the most striking features is the high level and relatively rapid growth of corn yields in both the United States and Western Europe. Another dominant feature is that yield increases for all of the grains appear to have been more rapid in the European Community than for other areas, including the United States. In fact, the United Kingdom and the European Community differ sharply in yield changes for both wheat and barley, possibly reflecting differences in levels of protection for domestic grain production, or changes in such protection, which evolved during the 1960-72 period.

Grain Production Changes Among Different Trade Groupings

By dividing the world into several broad segments according to grain trading position or significance, a number of additional observations can be made.

In the "major competing countries"—Argentina, Australia and Canada—wheat accounted for over 60 percent of total grain area during most of the 1960's. However, because of surplus world wheat stocks, the area in wheat declined sharply in 1969 and 1970 to a low of 44 percent. Among other major trading areas outside the United States, the wheat portion of total

grain output has been quite stable, but in the remainder of the world-mainly the less developed countries-the wheat proportion declined gradually from 1960 to 1966, and has since increased again rather steadily.

Within these country groupings, the largest volume of increase in total grain output during the period under review has been accounted for by the "other major trading areas",-Europe, USSR, Mainland China, and Japan. For Eastern Europe and the USSR, which make up slightly over half of the total of this grouping, grain output has risen by roughly one-third during the period under review. For Western Europe, which accounts for about one-third of the total for this group, grain production has risen by a similar margin, although a large portion of the increase has been confined to the six countries making up the original European Community. For Mainland China, the increase in total grain output appears to have been slightly less than that for Europe and the USSR, while grain output in Japan, has been declining steadily.

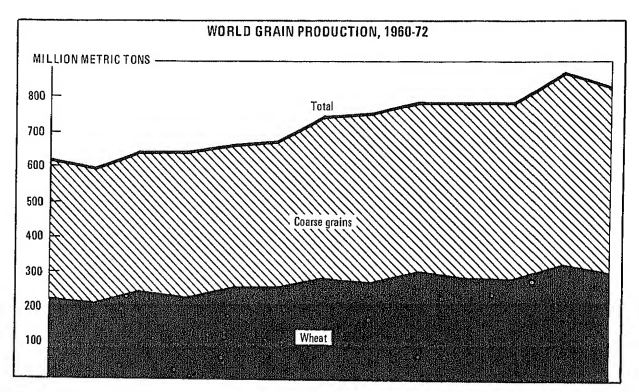
For the "major competing exporters" group, an increasing trend was evident for the approximate period 1960-66, but there has been no significant further expansion. There have been frequent shifts toward greater or lesser proportions of wheat as opposed to coarse grains throughout the past 13 years, but since 1966 the total volume of output for all grains has been generally unchanged. These three countries account for approximately 8 percent of total world grain output as compared with over one-fourth of the world total in the case of the United States.

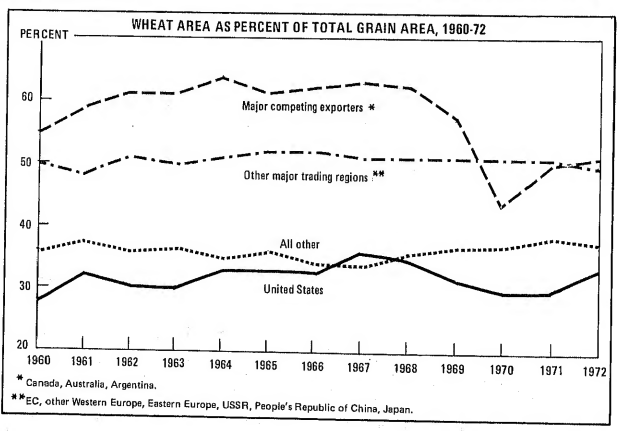
The remaining group of countries, entitled "all other" on the accompanying graphic illustrations, which excludes the United States, the "major competing exporters", and the "other major trading areas", consists essentially of the countries of Africa, Latin America, and Asia. This group is of particular interest since it includes most of what are commonly referred to as the less developed countries. Total grain output in this group makes up about 20 percent of the world total. Expansion of output within this group has been due about equally to both area and yield increases.

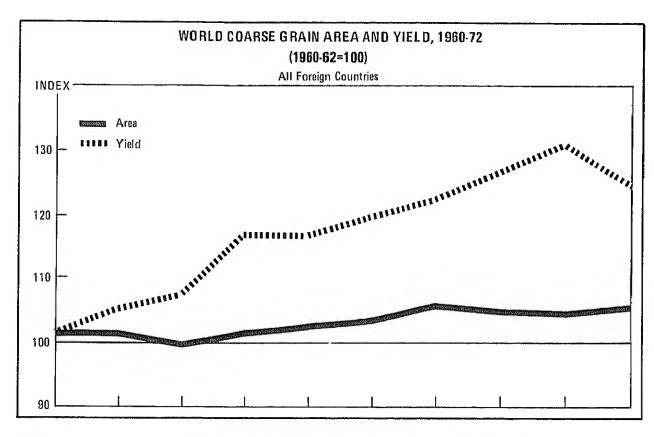
For the 13-year period as a whole, output has increased by roughly the same proportion in this areas as it has in the "major trading areas" group, but it may be significant that virtually all of this expansion occurred during the period 1960-68. Since 1968, there has been some leveling off in the trend, due mainly to a lack of further area increase. It is possible that some slow down in yield increases among this group of countries has also occurred, but this is not yet clearly evident.

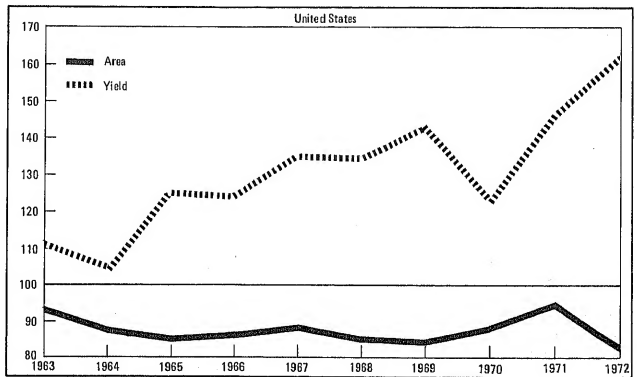
NOTES TO CHARTS AND TABLES

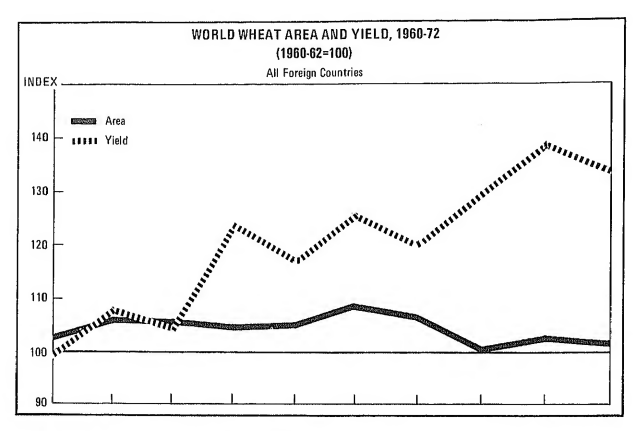
- 1. Production years shown throughout this report refer to the year of harvest in the Northern Hemisphere. Harvests of Northern Hemisphere countries are combined with those of the Southern Hemisphere which immediately follow; thus the crop harvested in the Northern Hemisphere during the calendar year listed is actually combined with the Southern Hemisphere crop which is harvested either later in the same calendar year, or in the case of corn and sorghum, early in the following calendar year. This note is of particular importance because of the tendency for misunderstanding when alternatively referring to production years or marketing years. For example, the South African corn crop listed under the world production year 1971 is actually the crop harvested in May 1972 and marketed during the South African marketing year 1972/73.
- 2. All data for grain area represent harvested rather than planted area, wherever possible.
- 3. Data for "EC", i.e. European Community, represent totals for the original six member countries.
- 4. Data for the USSR are expressed in terms of estimated "storable" or "net grain" as opposed to the "gross weight" or "bunker weight" terms used in official Soviet statistics.
- 5. The basic source of data in this report is the latest official statistics released by the governments of the countries concerned. Other sources include reports of international organizations such as FAO, reports from United States Agricultural Attache offices, and information from trade reports and other unofficial sources.
- 6. Conversion factors which may be helpful with the data in this report are:
 - a. For harvested area: 1 hectare = 2.471 acres; 1 acre = 0.40469 hectare
 - b. For yield: 1 metric quintal per hectare = 1.4870 bushels per acre for wheat, 1.5932 bushels per acre for corn, rye or sorghum; 1.8587 bushels per acre for barley, and 2.7881 bushels per acre for oats
 - c. For total production: 1 metric ton = 36.7437 bushels for wheat, 39.368 bushels for corn, grain sorghum or rye; 45.9296 bushels for barley, and 68.8944 bushels for oats.
 - d. For converting U.S. domestic and metric weights: 1 metric ton = 2204.622 pounds; 1 metric ton = 1.102311 short tons; 1 metric ton = 0.984206 long tons

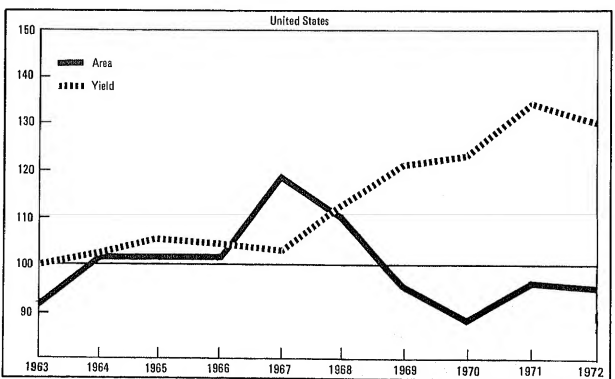


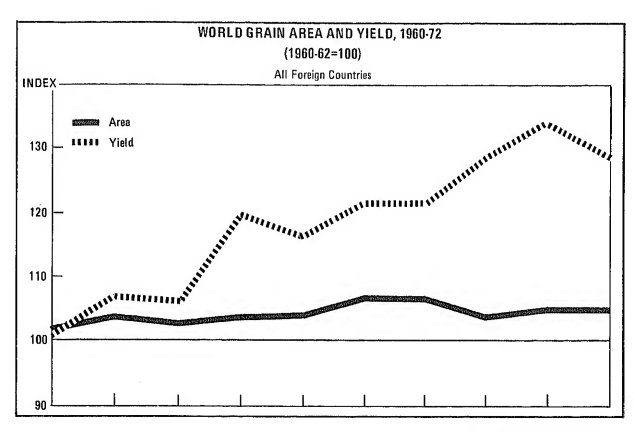


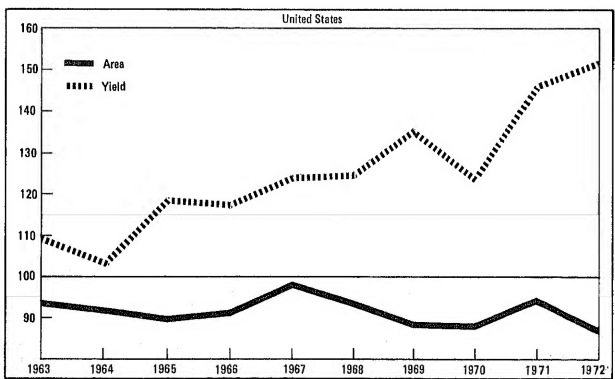


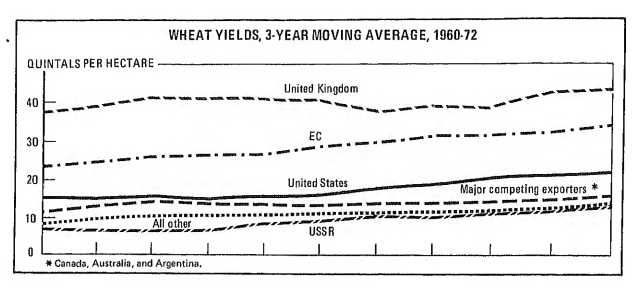


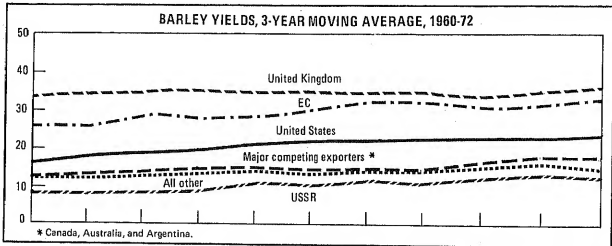


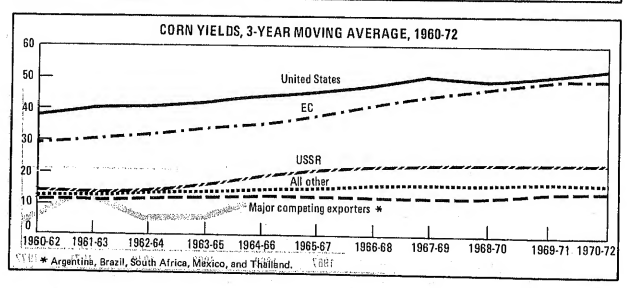




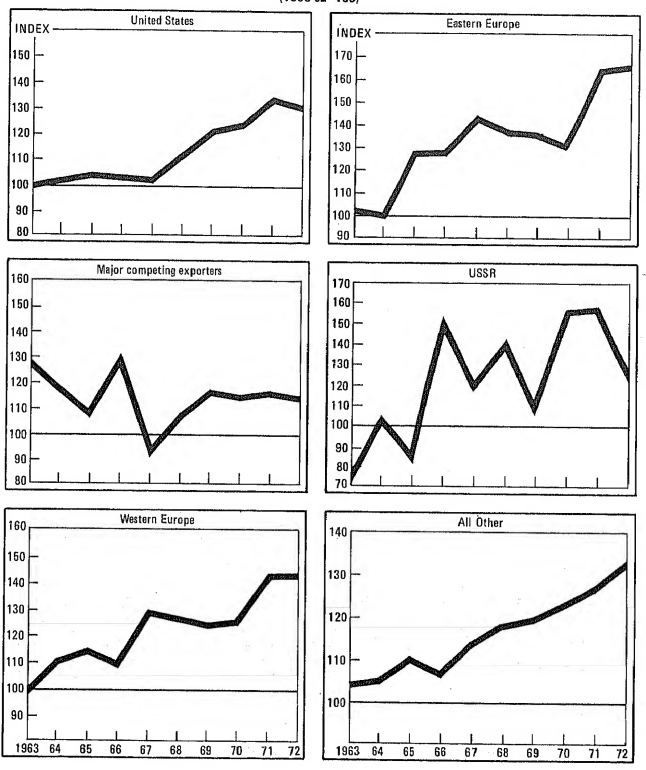


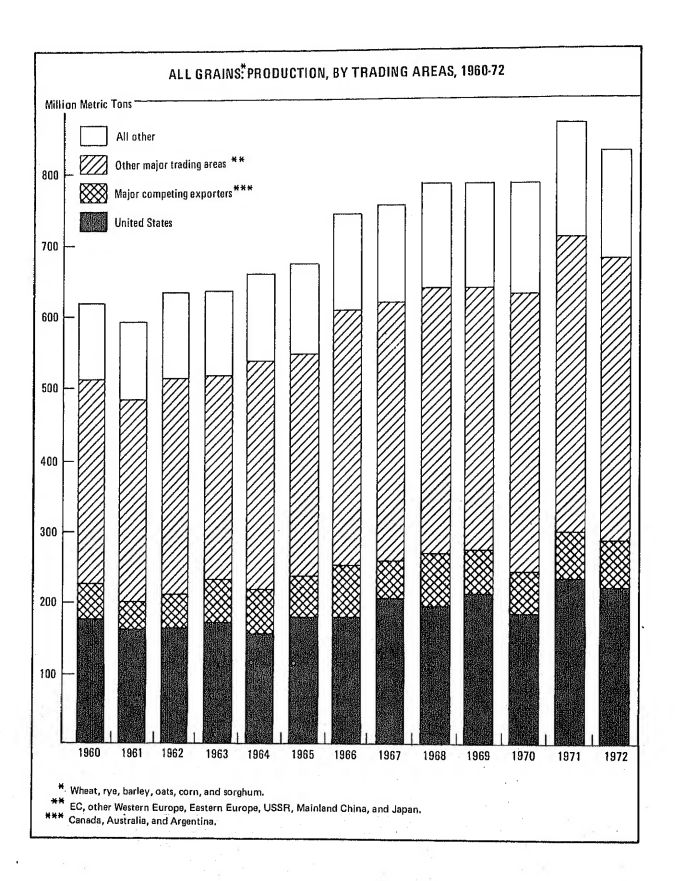


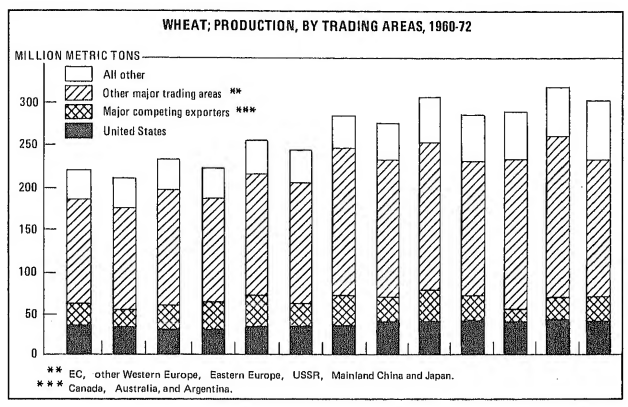




WHEAT YIELD VARIATIONS, BY MAJOR PRODUCING AREAS (1960-62=100)







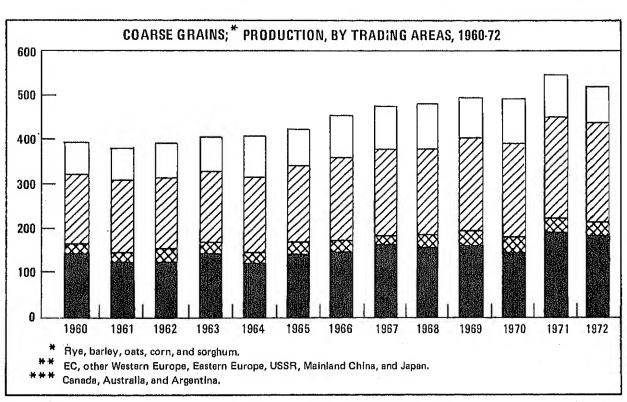


Table 1.-- WHEAT: Area, production and yield in specified countries, year of harvest 1/1960 to 1971

Continent and country :	Unit	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1973
North America:	** **										-		
	1,000 ha. :	9,931	10,245	10,853 :	11,156 :	12,014	11.253	12.016	: : 191 : 191	11 0004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•• ••	
	,000 m.t.:	14,108 :	7,713 :	15,392 :	19,689.:	16,341 :	17,674	22,516 :	16,137	17,685	18,623	720 66	7,854
Area Area			ñ		•						 6	 	18.3
***	1,000 m.t.:	 72	25.		 R	 27 K	255		3%	 21.6	R1	. 07	9
Maxico :	./ha. :	. 8.9	7.4 :	 	7.7 :	6.4	13.2	11.6:	8. 0. %	7.5.	 8) (°)	30.5	E 0
	1,000 ha. :	840 :	837 :	. 872	810	: A19		** **	**		**	· ••	•
	,000 m.t.:	1,190 :	1,402 :	1,455 :	1,703 :	1,800	2,088	1.612 :		1 764 :	715:	715 :	640
States	۰۰/na. :	14.2	16.8 :	19.5 :	20.8	22.1	24.7 :	22.2	27.4 :	25.4 :	29.4:	30.8	39.7
•	1,000 ha. :	20,995 :	20,871:	17,681 :	18,416	20,139	- 250.02				••		
•	1,000 m.t.:	36,869:	33,539 :	29,718:	31,211:	34,928	35,805	34,413	23,62	22,174	19,089	17,630	19,294
Total	Q./ha.	17.6 =	16.1 :	16.8 :	16.9 :	17.3 :	17.9	17.7	17.4 :	. 65,54	39,263	36,783	44,029
_	1,000 ha.	31,797 :	31,987	20.327	: 401 OE	23 017	*		••				, N
_	,000 m.t.:	52,188 :	. 62,679	76.597	52.630 :	53,098 :	55,560	50,007	36,602	34,811	. 856,63	23,437	27,831
9	Q./ha. :	16.4 :	13.3 :	15.9 :	17.3 :	16.1 :	17.2 :	18.2 :	16.2	5,529	60,014	48,035	60,378
Argenting :		•• •	., ,	(1)	••	11	**	••			2		
	1.000 ha. :	3 622 :	. 127	. 3/4 6	1 727			•	**	••	"	**	
	,000 B. t.	4,200 :	5.725 :	5,700 :	0,000	11 260 :	4,661	5,214:	5,612 :	5,837 :	5,191 :	3,701 :	4,315
•	/na. :	11.6 :	12.9:	15.2 :	15.8 :	18.4 :	13.2	12.0 :	12.6:	2,740	13 5	4,920 :	5,680
•• 1		**		••	••	**		••	••			• • • •	13.2
Production	1,000 ha.	450 :	700	350	305	301	355 :	360:	750 :	: 064	1,144:		2 300
- 6	1,000 m.r.	200		200	375	250 :	257 :	332 :	365:	663:	1,146 :	1,734	2,030
Chile			·		0	200			8.7 :	ນ ໝຸ	10.0	9.6	8.8
Area 1,000 ha.	000 ha. :	837 :	876 ×	843 :	852 :	850:	: 732	718 :	200	77.3	. 076	: :	i
***	1,000 m.t.:	1,122 :	1,072	1,275:	1,319:	1,276:	1,167 :	1,204:	1,220 :	1.214	1.307 :	368	712
Colombia	/ns. :	13.4 :	12.6 :	15.1 :	15.5 :	15.0 :	14.9:	16.8 :	17.4 :	16.3	17.7	18.8	3,7
	000 ha. :	160 :	160 :	1.50	112 .	ייי	 ?	•• •	••	••		•)
:	: 1,000 m.t.:	142:	142:	162 :	8	2 50	3 5	125	0 6		5.5	: 97	43
	0./ha. :	\$.9	8.9	10.8:	8.0 :	8.5:	200	11.4	3 6.	. 0 11		ž .	45
••	••	••	**	••	••	••	**	••	· ••	•	-	 	10.5
Area 1,	1,000 ha.	61	e (۳. اع	: 79	62 :	63:	: 69	65 :	70:	: OS	75 :	70
	-, ood = -, o	0 4	0 0		55.	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	55 :	57 :	. 99	: 89	. 02	: 99	9
				7-4	0	 X	. 7.00	ω ω	. 2. 2	9.7 :	ω ω	 8°8	3.6
Area 1.000 ha.	300 ha. :	157:	153 :	157	152					••	••	••	
Production 1,000 m.t.	300 m.t.:	176	157:	153	 	. 671	147 :		0 0 V	8. c	150	126 :	139
Yield 0.	u./ha.:	. 5.6	10.1 :	9.9	10.01	. 9	9.6	2.5	, Q.	30	- " - "		122
										!			ro to

	Uruguay	1 000 5	503	. 427		357	- 665	. 202	370	. 666	τ υ		. 422	27.0
	Production	1,000 出土	533	372 :	452 :	237 :	: 979	: 275	325 :	14:	. 227	. 603	: 027	30.2
	Yield	Q./ha.	7.9 :	8.5 :	11.3 :	6.7 :	12.3 :	10.4 :	8.6:	6.5 :	#0 #0	12.0 =	13.0 :	, so
	Total										••		••	
	Production	1,000 pe.	7,807	2,430		10,000	12,717	0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0	7,002	9.3/1	5,430	10.166	5,842	7,447
	ğ	·	7.	11.9	14.1 :	14.5 :	16.9:	12.7 :	12.0	12.5 :	10.3 :	13.2:	700	12,3
	Burope	••	••	41				••	••	••	••	**		•
		•				ï						ç	· · ·	COC
	Production	1,000 pg.	255			707	2.50		577.		207	770	735	202
	Tield	. (3	207	37.8	39.8	37.7 :	41.6 :	37.6:	26.6	43.1 :	41,3	38.2 :	38.9	45.3
	France								**	,,		••	••	
	Area		4,358 :	3,997 :	4,570 =	3,850 :	4,386 :	4,520 :	3,992 :	3,929:	: 060'7	4,034 :	3,659	3,977
	Freduction	1,000 H.t.:	: 50,11	. 575.8 . 0.75	14,053 :	10,249:	13,838:	74,750	. 2.36	: /97.41	14,765	14,459 :	35.5	38,450
	Germany, West	•								*			, ,,	}
	Area	ş	1,396:	1,397:	1,319 :	1,382:	1,447	1,412:	1,389:	1,414:	1,464 :	1,494 :	1,493 :	1,544
	:	m (4,815:	3,917 :	4,453 :	4,710:	5,047	4,218 :	. 1954	5,644	6,012 .	5,820 :	5,492	6,928 0,128
	Ttelv	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·	• • •		· ·			į
		1.000 32. :	7.553	4.325	7.556	768-7	4.408 :	7.288 :	4.274 :	7.012	7.230 :	4.218:	4.138 :	3,952
	Production	. 4-	6.797	8 301	267.6	8,127 :	3,586	9,776	6,400	9,596.	9,655	9,585. :	639,6	10,070
	Yield	Ċ,	14.9	19.1 :	20.8	18.5 :	19.5	22.8 :	22.0 :	23.9 :	22.6:	22.7:	23-4:	25.5
	Luxembourg		••			••	••	••	••	. ;				•
	Area	- 1		 ผู	51.	<u>က် (</u>	6.0	44 1 (C) \	177 :	τ. 	٠. ٠	45		7 6
	Froduction	1,000 m.t.:				ייי על מל	, , , , ,			30 47	. C 7.	33 6 2	25, 50	4, C.
	Mothernands	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· ··	}	· ··		,							
	,	1,000 ha.	126 :	123 :	133 :	126 :	151 :	3000	14.6 :	154 :	153 :	155 :	142:	142
1		1,000 m.t.:	: 809	785 :	: 609	530 .	757 :	107	 605 1	757 :	. 602	677 :	: 679	70e
3	Yield	0./ba.	. £-87	39.2 :	45.3 :	.22.1	: 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8 · 8	. 9.77	40-7.	: 2.67	: 6.07	 19	: 5-67	7-64
	י ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים בי	000	10.664 :	10.007	10.805	9.975	10.632 :	10.626 :	10.036 :	9.727 :	10,209	10,119 :	9,632 :	9,826
	Production	- 4-	24,137	23,060 :	29,495	27,438	29,158	30,368	26,300	31,208:	32,261 :	31,367 :	29,509	34,018
	Yield	Q./ha.			: 5-12	 	4.72		 V	: :	 			14.
	Area	1.000 ha. :	277 :	276 :	270 :	275 :	283	276 :	314 :	316 :	306:	286 :	275 :	27.7
	Production	1,000 m.t.:	702 :	712 :	. 904	: 069	751 :	. 199	\$ 263	1,045:	1,045 =	. 056	\$10:	726
	Yield	Q./ha. :	25.3 :	25.8 :	26.1 :	25.1 :	26.5 :	23.9:	28.6 :	33.1 :	34.2 :	33.2 :	29.5	35.5
	Denmark :	••	14	••		**	••					(
	Area	1,000 ha. :	82 :	105 :	154 :	135	128 :	126 :	: 76	2, <u>2</u>	2.5	 S. (. 41.	171
	Production	1,000 m.t.		434 -	7 6 7	56.7			. 5-27	- 12°C7	78.8	44.2 :	24.5	7.37
	Finland	-y:/->							••	•	••	"		
	Area	1,000 ha. :	 	237	256 :	239 :	268	267 :	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300	252	271 :	 	176 :	173
	Production	1,000 H.t.	368	197	755	397			 	 2 2 2 3 4	• crc	. 401	20,4%	24.5
	Greece	/na			. 0**			2	*			;		
	Area	1,000 ha. =	1,143 :	1,067 =	1,091	935 :	1,207 :	1,123	1,018	937 :	1,027	. 010	. 026	S &
	Production	1,000 m.t.	1,616 :	1,594	1,769	1,387	2,170	1,989	1,062	: 873.1	1,575	1,722	5,5	
	Yield	'./na.	. 1.77	14.9	10.4	. 0.7	0.0	. , . , ,	7.6				1	2

Table 1. - WHEAT: Area, production and yield in specified countries, year of harvest, 1960 to 1971 (Continued)

	Continent and country :	Unit	1960	1961	1962	1963	. 7961	1965	1966	1967	1968	1969	1970	
	Europe (Continued):	19 19	10 11			61 10			1	****				l
	., ,	4	10				· •• {		- ••	, ,,	• ••			
	Production	1,000 mt.	753	233	395	2,52	87 :	. 77		76:	96%	825	95	
	E	: 0./ba. :	28.6	30.2	3.7.	28.7 :	28.0	28.2 :	31.7	33.6 :	6.07	30.05	36.1 1.65	
	••		••	•	••	•	••	••	••		**			
		1,000 ha.	: 6	10	: 01	± 2	. 2	: 7		E.V.		: 7	7	
	Production	1,000 m.t.=		27	ୟ	18	: 2	12:	: 7	Ε.	16:	=======================================	12	
	Portugal	-/ng- =	25.6:	27.0 :	20.0	25.7 :	28.6 =	30.0	: 0°0;	36.7 :	32.0 :	27.5 :	30.0	
	Total Language	1 200	 Ž	1 027	200				1	.,		••	,	
	Troches and a second of the se	2000 H	2 0	000	1 977	3 6		9000	523		: 719	563	602	
	Yald 0./ha.	7./ha.	6.7 :	6.5		 V C	4 0	700	4 6	700	1000	2, c	3,0	
	Spain	**	••			2	· ··			2	2		2.5	
	Area	1,000 ha. :	4,233 :	3,880 =	4,252 :	4,239 :	4,136 :	4.254	4.185 :	7.258	3,950 :	€74.6	3,700	
	Production 1,000 m.t.	,000 m.t.:	3,520 :	3,431	4,812	4,859 :	3,977 :	4,715:	: 918.7	5,550 :	5.477	779.7	7,050	
	Tield	1./ha. :	8.3 :	 80 80	11.3 :	11.5 :	: 9-6	11.1	71.7 =	13.3 :	13.9 =	12.3	e E	
1	ы	••		•	14	••	••	••	14	**		"		,,
4	Area sassassassassassassas	1,000 ha.	338	257 :	8	 없	256	277	<u>F</u>	254 :	5778	263 :	265	
	Villa Nicology and Villa Nicology Vi	1,000 H. t.	 3	623	916	: 979 : 979	1,065 :	1,038	576 :	1,130	1,074	917 :	962	
	Seltent Assessment Seltent	-/ 34.	. 7-77	34.0		 8	: [.12	37.5	50.2	: 5.77	43.3 :	34-9 :	36.3	
	o narrazarac	- 1		*							••			
	Area 1,000 pa.	, 000 pa.	 	Ĩ.	 :		5	: 701	306	001	108	107 :	95	
	Production 1	1,000 m.t.	363	8	397	586	368 :	335 :	348:	.: 927	716	379 :	363:	
	**	}-/ha. :	37.6	27.0 :	38.5 :	28.3	36.4 :	32.2 :	32.2 :	. 75.6	38.5 :	35.4 :	38.2 :	
		19	44	••	••	"		"	••	••	14	"	**	
		1,000 ha. :	851 :	739 :	913:	780	863:	1,025	906	- 666	÷ 8.26	833 :	1,010 :	
	Froduction	: 1,000 m.t.:	3,040	2,614	3,974 :	3,046 :	3,793 :	4,171 :	3,475 :	3,902 =	3,469 :	3,364:	4,236:	
	:	?-/ng- :	15.7	75-4	43.5	39-1	42.5	40.7	38.4:	, 8.T ₂	35.5 "	* 7°07	41.9 =	
		, ,	907			1000	, , , , ,	7 60		יי יי ער		,		
		- + m 000	11,601	11 265 -	. 202.	12 696 -	12 867	1, 609 .	12,200	1,007	79067	12 605 .	2,777	
	Tioning more than a second of the contract of			15.1	17.0	4, 4, 4,	400,00		. 700,001		7,100	. 0 01	10.4	
	Total Mestern Europe	*****	· ·•		· ••									
	Area	.000 ha.	18,769 :	17.574 :	19,035:	17,750 :	18,686:	18.785 :	17.639 :	17,532 :	17.871	17,316 :	16.889 =	
	Production 1	,000 m.t.	35,828	34,325	: 44,195	37,124 :	43,022:	45,175	39,696	070.27	195.77	45.052	43,728	
	Tield 0./ha.	./ha. :	19.1	19.5	23.2	20.9	23.0:	24-1:	22.5	26.8	26.5	26.0	25.9	
	Bulgaria	••	••	•	•1	••	**	••	••	••	••	••		
	Area 1,000 ha.	,000 ha.	1,249 :	1,311 :	1,244:	1,188 :	1,194 :	1,145 :	1,142 :	1,064:	1,058	1,039 :	1,014:	
		1,000 m.t.:	2,379 =	2,028	2,081	1,892 :	2,118	2,921	3,193	3,254 :	5,549	2,569 :	3,032 :	
	Yield Q	: Q./ha.	: 0.61	15.5 :	16.7 :	15.9 :	: 7.71	25.5 :	28.0	30.6		24.7	: 6.62	
	• •	1 DOG ha	452 :	. : 279	673	. 022	 3	\$26	892	020	900	1.052	1.081	
		, par 200,	3,75	3)	3:			1	767		* ***		
	La contraction of the contractio	DOD H.T.	1.503 :	1,666	1.644	1.766 :	1.829	1 992	2.277	2 516 :	3,153 :	3.257	3,174	

633 2,490 39.3	1,274 3,912 30.7	2,060 5,456 26.5	2,498 5,585 22.4	1,929 5,604 29.1	10,532 30,078 28.6	27,648 80,903 29.3	64,000 81,900 12.8	2,100 1,600 7.1	567 1,570 27.7	1,100 860 7.8	126 165 13.1	1,885 2,210 11.7
598 : 2,132 : 35.7 :	1,276 : 2,718 : 21.3 :	1,985 : 4,608 : 23.2 :	2,321 : 3,356 : 14.5 :	1,831 3,790 20.7	10,106 : 22,810 : 22.6 :	26,993 : 66,538 : 24.6 :	65,230 : 82,700 : 12.7 :	2,297 : 1,435 : 6.2 :	548 : 1,516 : 27,7	1,090 840 7.7	177 : 10.9 :	1,879: 1,870: 10.0:
560 : 1,987 : 35.5 :	1,321 : 3,579 : 27.1 :	1,965 : 4,710 : 24.0 :	2,759 : 4,349 : 15.8 :	2,019 : 4,880 : 24.2	10,717 : 25,331 : 23.6 :	28,033 : 70,383 : 25.1 :	62,300 : 9.4 :	2,198 : 1,326 : 6.0	1,269 : 24.3	1,070	763 : 216 : 13.3 :	1,764 : 1,613 : 9.1 :
570 : 2,377 : 41.7 :	1,328 : 3,352 : 25.2 :	1,844:4,567:24.8	2,817 : 4,848 : 17.2	2,010 : 4,360 : 21.7	10,626 : 25,206 : 23.7 :	28.497 72,573 25.5	67,231 : 76,500 : 11.4 :	2,253:1,534:6.8:	594 : 1,518 : 25.6 :	1,049 782 7.5	167 : 226 : 13.5 :	1,930 : 2,411 : 12.5 :
533 : 2,012 : 37.7 :	1,160 : 3,004 : 25.9 :	1,723 : 3,857 : 22.4 :	2,913 : 5,820 : 20.0 :	1,880 : 4,820 : 25.6 :	10,200 : 25,283 : 24.8 :	27,732 72,323 26.1	67,026 : 64,200 : 9,6 :	1,998 : 1,266 : 6.3 :	530 : 1,299 : 24.5 :	1,029 : 760 : 7.4	151 243 16.1	1,776 : 1,090 : 6.1 :
, 484 1,527 31.4	1,072 : 2,327 : 21.7	1,657 : 3,556 : 21.5 :	3,034 : 5,065 : 16.7 :	1,830 : 4,600 : 25.1 :	10,111 : 22,509 : 22.3 :	27,750 : 62,205 : 22.4 :	69,958 : 85,000 : 12.2 :	1,482 : 630 : 4.3 :	542 : 1,465 : 27.0 :	1,008 :: 739 :: 7.3	138 : 180 : 13.0 :	1,636 : 814 : 5.0 :
1,802 : 36.7 :	1,082 : 2,347 : 21.7	1,617 : 3,338 : 20.6 :	2,983 : 5,937 : 19.9 :	1,680 : 3,260 : 20.6 :	9,824 : 21,797 : 22.2 :	28,609 : 66,972 : 23.4 :	70,205 : 46,500 : 6.6 :	2,192 : 1,323 : 6.0 :	607 : 1,272 : 21.0 :	27.7 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5 23.5	121 133 :	1,658 : 1,316 : 7.9 :
433 : 1,348 : 31.1 :	1,112 : 2,059 : 18.5 :	1,626 : 3,042 : 18.7 :	2,959 : 3,824 : 12.9 :	2,100 : 3,700 :	10,255 : 17,920 : 17.5 :	28,941 60,942 21.1	67,887 : 57,700 : 8.5 :	2,185 : 1,162 : 5.3 :	544 : 1,500 : 27.6 :	962 : 693 : 7.2	119 : 144 : 12.1 :	1,528 = 7.8
1,280	976 : 1,523 : 15.6	1,541 : 3,067 : 19.9 :	2,897 : 3,799 : 13.1 =	2,140 = 4,140 = 19.3 =	9,888 : 17,467 : 17.7 :	27,638 : 54,591 : 19.8 :	64,609 : 40,000 : 6.2 :	1,909 : 1,590 : 8,3 :	565 : 1,493 : 26.4	910 640 7.0	130 130 1.5.11	1,652 : 1,196 : 2.7
,31.1 31.1	1,095 : 1,959 : 17.9 :	1,393 : 2,700 :	3,043 : 4,054 : 13.3 :	2,130 : 3,510 : 16.5 :	10,001 : 17,263 : 17.3	29,036 : 61,458 : 21.2 :	67,411 : 54,400 : 8.1 :	1,873 : 1,507 : 8.0 :	611 : 1,593 : 26.1	890 : 625 : 7.0 :	109 : 120 :	1,256 = 8.6 =
377 : 1,038 : 27.5 :	1,014 : 1,936 : 19.1 :	1,401 : 2,792 : 19.9 :	2,969 : 3,990 : 13.4 :	1,960 : 3,170 : 16.2 :	9,675 : 16,620 : 17.2 :	27,249 : 50,945 : 18.7 :	63,000 : 52,300 : 8,3 :	1,689 : 686 : 4.1 :	581 : 1,436 : 24.7 :	895 : 610 : 7.0 :	97 : 84 : 8.7 :	1,596 : 607 : 3.8 :
,418 : 1,456 : 34.8	1,051 : 1,768 : 16.8 :	1,361 : 2,303 : 16.9 :	2,836 : 3,450 : 12.2	2,060 : 3,570 : 17.3 :	9,627 : 16,429 : 17.1 :	28,396 : 52,257 : 18.4 :	60,393 : 46,300 : 7.7 :	1,920 : 1,509 : 7.9 :	612 : 1,499 : 24.5 :	855 : 600 : 7.0 :	25.1 12.1	1,658 : 924 : 5.6 :
,000 ha. : ,000 m.t.: 2./ha.	1,000 hs. : 1,000 m.t. :	1,000 ba. : 1,000 m.t.:	1,000 ha.: 1,000 m.t.:	1,000 hs. : 1,000 m.t. :	1,000 ha. : 1,000 m.t.: 2,/ha. :	1,000 hs. : 1,000 m.t.: 0./hs. :	1,000 ha. = 1,000 m.t.: 0./ha. =	1,000 ha. : 1,000 m.t.: : 0,/ha,	1,000 ha. : 1,000 m.t.: 0./ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: 0./ha.	,000 ba. : ,000 m.t.: ,/ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q./ha.
			, , , ,		" " " "							
Germany, East Area Production Yield	kmgary Area Production Yield	Area Production	Romania Area Production Yield	Yugoslavia Area Production	Area Eastern Europe Area Production Xield	Total Europe Area Production	U.S.S.M. (Surobe & Asla) Area Production Yield	Algeria Freduction	ypt Ares Froduction	Ethiopia Area Production Tield	Area	Morocco Area Production Yleld
n term	H H H	7 4 PM	리 리 다. 커	w로 다 된 기	H 4 전 년	H (1	Ara Para Para Para Para Para Para Para P	204 V. M.	A 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도 도	Kenya Arec Proc Xiel	(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Table 1.-- WHEAT: Aros, production and yield in specified countries, year of harvest, 1/ 1960 to 1971 (Continued)

Continent and country	Unit .	1960	1961	1962	1963	7961	1965	1965	1967	1968	1969	1970	1971
						.]				"			
South Africa			•	•	1 44		••		•	**		000	0,00
Area	1,000 ha.	1,023	1,099 1,099	1,033 :	 86. 	1,276 :	1,758 669 :	997 : 567 :	1,534 1,089	1,270 :	1,328	1.396.1	1,670
: :	Q-/ha.		7.9	6.8	7.5 :	: 7.3	5.3	5.7 :	11 1 10 10	7.6 :	7.2 :	7.2	٠
Sudan	1 000 %	7	16:		23	23 :	57 :	57 :	72 :	. : 63	110:	122	124
Production	1,000 m.t.	25	26:	39	31 :	37 :	: 22	: 69	782	 ස	1 23	175	3, 0 0 0
Yield 0./ha.	: Q./ha.	: 15.6 :	16.2 :	17.1 :	13.5 :	16.1 :	 2	12.1	•! o• O-		· ··		:01
Tunisia			670	 «?	1,130 :	1.110 :	1,107 :	345 :	\$15 :	655 :	650 :	750 :	950
Area Droduction	1,000 m.t.		2772	393 :	651	127	520	349 :	252	: 1 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	300	450 :	600 4 4
Tield		3.2	2.6 :	4.6:	ης 10 10	w w	. 7.4	4.1		ν. 	 o		:
Total	000	7 408	, rog	8/8	7-7.92	: 177.7	2 666 2	6,705 :	: 509'2	8,407 :	8,318:	5,773	3,772
Area	1,000 114.	5.874	7,562 :	6,226 :	6,622 :	6,228:	6,011:	4,813	6,107:	8,831	6,977 :	5,700	8,810
Yield		7.8	9.9		8.8	3.0 :	7.5 :	7.2 :	8.0.8	10.5	ယ တ	υ. 	10.0
Asia:			••	4.	•• •		•	• •	,		•	••	
Afghanistan :						. 3/5 6	2 375	2.375 :	2.872	2.890 :	2,867:	2,870	2,533
Area	1,000 ha.		2,270	2,74	1 9/7	0.050	2,282 :	2.033	2.700 :	2,760	2,779 :	2,351	2,250
Freduction		70.7	10.2		100	9.6	9.7 :	6.7	8.4:	: 9.6	: 2.6	(N)	ον το
China Mainland				••	••	**	••	••			2/ 500	27. 300 ·	27,400
Area	1.000 ha.	: 26,800 :	24,600 :	54,400	24,200 :	25,500:	25,000	27,500 :	24,500 :	24,500 :	23 000 •	27.500	27,000
Production	1,000 m.t.	: 22,300	16,500:	21,200:	22,000:	27,000 :	24,000	23,000	24,500		: 7.6	10.1	8.0
Yield	. 0./ha.		: 6.7	8.6	9.1	9.4	0.7	4.6				••	•
			g	10	. 89	. 49	63	. 10	8	: 97	61 :	당	÷ 6
Area	1,000			3,00	: 79	: 97	٠ ١6	26 :	97 :	90	50 (3, 6	2 6
Freduction		7. 2.	5.8	6.7	6-4	6.9	14.4 :	9.2	16.2 :	14.3 :	. v.	 D	2.01
India			••			,, ,	. 05/ 51	10 656 -	12,838	266.71	15,958 :	16,626 :	18,240
Area	: 1,000 ha.	13,380	12,927 :	13,570 :	. 556,55	15,477	200.71	10.424	11,393	16,520	18,652 :	20,093	23,832
Production			2,337	8.0.8	6.7	7.3 :	9.1	8.2	8.9	11.0 :	11.7 :	12.1	
Their	· M. / 118 ·		}		••	••	••	•			- 000 /	00%	000.7
o to	1.000 ha.	3,300	3,400 :	3,500 :	3,600:	3,400 :	3,700 :	7,000:		000	3,400	9.800	3,000
Production	1,000 m.t.	2,600	2,800 :	2,700 :	3,000 :	2,600	2,900 :		4,000	7		0.6	7.5
Yald	0./ha.	. 6.7	9,2	7.7 :	 	. 9.7.	φ.,			† *		. "	
Iraq				1 591	1,705 :	1.627 :	1,705 :	1,737 :	1,842:	2,010 :	2,089	2,033	1,387
Area	1,000 pa.			1.085	387	807 :	1,005:	826	860 :	1,371:	= 68L•1	1,059	40
Production		4.7		6.8	2.9 :	5.0 :	5.0	: 8-7	. 7.*7	0	•	1	
Israel				••		7,5		. 42	8	102 :	113:	107	113
Area	: 1,000 ha.			 23 E	7 1	8 5	150	101	222 :	175 :	156 :	125	200
Freduction 1,000 1	1,000 m.t.	: 6-9	10.5	10. A.	10.6:	22.7	20.8	13.3 :	27.7 :	17.2 :	 	11.7	17.7

166 440 26.5	299 201 6.7	143 322 22.5	60 7.5	150 150 10.0	150 150 10.01	875 500 6.9	8,200 10,700 13.0	66,584 73,120 11.0	7,226 8,651 11.0	119 408 34.3	7,345 9,059 12.3	209,652 321,629 15.3
229 : 727 : 20.7 :	245 : 77 : 3.1 :	159 : 357 : 22.5 :	61 : 50 : 8.2 :	190 : 250 : 13.2 :	6,349 : 7,399 : 11.7 :	850 : 500 : 5.9 :	8,200 : 8,000 : 9,8 :	5,7.01 5,479 5,479	6,479 : 7,890 : 12.2 :	96 : 327 : 34.1 :	6,575 : 8,217 : 12.5 :	204,334 : 291,106 : 14.2 :
287 : 758 : 26.4 :	221 : 183 : 8.3 :	154 : 366 : 23.8 :	61 : 50 : 8.2 :	195 : 241 : 12.4 :	6,277 : 6,711 : 10.7 :	900 : 7.03 : 7.8 :	8,300 : 8,300 : 10.0 :	66,183 : 67,066 : 10.1 :	9,486 : 10,546 : 11,11 :	287 : 25.9	9,597 : 10,833 : 11.3 :	216,210 = 287,739 = 13,3 =
322 : 1,012 : 31.4 :	264 : 113 : 4.3 :	157 : 345 : 22.0 :	61 : 45 : 7.4	150 : 216 : 14.4 : :	6,061 : 6,477 : 10.7 :	800 : 750 : 5.6 :	8,100 : 8,400 : 10.4 :	65,161 : 64,360 : 9.9 :	10,846 : 14,804 : 13.7 :	130 : 457 : 35.2 :	10,976 : 15,261 : 13.9 :	223,293 307,185
367 : 997 : 27.2	2772 : 22,6 :: 9.0 ::	310 : 20.4 :	61 : 70 :	126 : 159 : 12.6 :	5,417 : 4,393 : 8.1 :	900 : 650 : 7.2 :	8,000: 9,000: 11.2:	61,767 : 59,297 : 9.6 :	9,082 : 7,547 : 8.3 :	127 : 442 : 34.8 :	9,209 : 7,989 : 8.7 :	217,390 278,516 72,8
, 421 1,024 24.3	214 : 101 : 4.7 :	153 : 315 : 20.6 :	59 : 60 : 10.2 :	118 : 147 : 12-5 :	5,210 : 3,951 : 7.6 :	853 : 400 : 4.7 :	7,950 : 8,200 : 10.3 :	60,353 : 53,828 : 8.9 :	8,427 12,699 15.1	94 : 348 : 37.0 :	8,521 13,047 15.3	213,153 287,006
476 : 1,287 : 27.0 :	279 : 278 : 10.0 :	152 : 300 : 19.7 :	55 : 9.3 :	124:152:12.3:	5,371 : 4,626 : 8.6 :	1,214 : 900 : 7.4 :	7,900 : 7,430 : 9.4 :	61,920 : 57,746 : 9.3 :	7,088 : 7,067 :	81 : 292 : 36.0 :	7,169 : 7,359 : 10.3 :	214,887
508 : 1,244 : 24.5	297 : 295 : 9.9 :	309:	59 : 20 : 3.9 :	140 : 139 : 9.9 :	5,076 : 4,197 :	1,295 : 900 : 6.9 :	7,870 : 7,000 : 8.9 :	61,885 : 53,807 : 8.7 :	7,252 : 10,037 : 13.8 :	74 : 250 : 33.8 :	7,326 : 10,287 : 14.0 :	214,925 255,773
584 : 716 : 12.3 :	206 : 76 : 3.7 :	137 : 227 : 16.6 :	60 : 45 : 7.5 :	130 : 138 : 10.6 :	5,096 : 4,215 : 8.3 :	1,340 : 800 : 6.0 :	7,850 : 7,950 : 10.1 :	60,959 : 52,497 : 8.6 :	6,668:8,925:	83 : 274 : 33.0 :	6,751 : 9,199 : 13.6 :	205,389 : 226,448 : 11.0 :
									6,665 :: 8,353 :: 12.5 ::			1414
648 : 1,781 : 27.5 :	273 : 138 : 5.1 :	124 : 280 : 22.6 :	58 : 35 : 6.0 :	135 : 130 : 9.6 :	4,696 : 3,847 : 8.2 :	850 : 450 : 5.3 :	7,717 : 6,000 : 7.8 :	59,146 : 46,206 : 7.8 :	5,958 : 6,727 : 11.3 :	213 : 28.4 :	6,033 : 6,940 : 11.5 :	200,808: 211,380: 10.5:
602 : 1,531 : 25.4 :	251 : 44 : 1.8 :	124 : 159 : 12.8 :	52 : 20 : 3.8 :	130 : 125 : 9.6 :	4,934 : 3,938 : 8.0 :	770 : 325 : 4.2	7,700: 7,000: 9.1:	61,681 : 51,319 : 8.3 :	5,439 : 7,450 :	76 : 253 : 33.3 :	5,515 : 7,703 : 14.0 :	222,072
1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q./ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: 0./ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q./ha. :	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q./ha. :	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q./ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: 0./ha.	1,000 ha.: 1,000 m.t.: Q./ha.	1,000 ha. : : 1,000 m.t.:	1,000 hs.: 1,000 m.t.: Q./hs.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q./ha. :	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q./ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q./ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: 0./ha. :
Japan : 1,000 ha. Production : 1,000 m.t. Yald : 1,000 m.t.		ction	on 1 fuction 1d	tíon	huction	uction	duction	uction	1 10 10 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	New Yealand Production Yield	, a , a ,	world local Area 1,000 ha. Production 1,000 m.t Yield 2,/ha.

1/ Years shown refer to year of harvest in the Northern Hemisphere. Harvesteof Northern Hemisphere countries are combined with those of the Southern Hemisphere which immediately follow; thus, the crop harvested in the Northern Hemisphere is combined with the Southern Hemisphere harvest which begins. Late in the year and ends early in the next year. C data.

Table 2.- RYE: Area, production and yield in specified countries, year of harvest 1/1960 to 1971

Unit: 1960
227 260:
683 : 624 841 : 694 12.3 : 11.1
910 : 851 ,101 : 860 12.1 : 10.1
793 : 694 505 : 508 6.9 : 7.3
. 63 : 60 .93 : 96 .14.8 : 16.0
152 : 120 : 460 : 301 : 25-1 :
28 : 25 : 24 : 24 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 : 3 :
269 : 299 : 138 : 119 : 5.1 : 4.0 :

Table 2.- HRE: Area, production and yield in specified countries, year of harvest 1960 to 1971 (Continued)

Continent and country	. Thit:	1960	1961	1962 :	1963 :	1964 :	1965 :	1966	1961	306	1969	: 0/61	1971
Europe (Continued):							41 *1 *1	(* il)	** ** **		*, ** *,	** ** **	
Spain Area Production	1,000 ha. : 1,000 m.t.: 0,/ha.	509 : 385 : 7.6 :	4.85 : 351 : 7.2 :	486 : 453 : :	. 727 . 727 . 9.77	346 : 8.5 :	393	364 : 353 : 9.2 :	336 : 8.4 :	371 : 364 : 9.8 :	333 : 348 : 10.5 :	256 :: 8.4 ::	592 692 7.692 7.692
Sweden Area Production	1,000 ha.	104 :	169		# £	38	. 121	39 3	: 19 : 791	211:	187	. 80	£ & ;
YieldSaitzerland	: Q./na.	22.1 :	24.1:	23.8	20.8	0.62							7.10
Area Production Vield	: 1,000 ha. : 1,000 m.t.:	33.6	30,9 :: :	16 : 65 : 10.64	16 : 50 : 31.3 :	. 17 : 63 : 37.1 :	51 : 27.0	32.9		35.4 :	39.1	: 6°07	5.53
United Kingdom	1,000 hs.	100	t0	7 :	* **	* 60)		* "	4,	7	4;	7	9 !
Production	1,000 m.t.:	18:	18:	24.3 =	22 :	31.3:	30.05	27.5	27.5	27.5	27.5	32.5	30.0
Total Other W. Europe Arca	1,030 ha. :	1,373 :	1,366	1,381	1,188:	1,166 :	1,164:	1,020	1,004:	5,796	925 :	888 :	367
ProductionXield	1,000 m.t.:	13.4	13.2	1.484	13.3	13.6 :	13.7	12.5	14.5 :	15.8	15.8	15.1	17.8
Total Western Surope Arca	1,000 ha. :	3,314 : 6,971 :	5,310	2,987 = 5,953 = 19.9 =	5,837	2,803 :: 6,259 :: 22,3 ::	2,761 : 5,313 : 19.2 :	2,448 : 4,749 :	2,359 : 5,466 : 23.2 :	2,293 : 5,535 : 24.1 :	2,12, : 5,081 : 23.9 :	2,050 : 4,656 : 22.7 :	2,026 5,298 26.2
Bulgaria Arca Production	÷,-,-	78	F 8 7	66.45	25.55	85.5	525	386	3,88.2	33.5	 	22 : 28 : 28 : 7.7	27.72
Yield	. 0-/ha.	10.5	. 697		, , ,	. 907	4,10	: 568	321	338	275	219 :	1,00
Production	1,000 a.t.:	20.8 20.8 20.8 30.8	21.5	916 : 20.8 :	890 : 20.7 :	870 :	822 :	2,02 2,03	689 : 21.5 :	769 : 22.5	687 1 25.0 :	20.7	%"? %".
Germany, Bast Area Production		1,980	1,504:	811 : 1,623 :	820 : 1,574 :	822 : 2,025 : 24.6 :	. 622 : 1,800 : 21.9 :	1,642	746 : 1,986 : 36.6 :	735 : 1,936 : 26.3 :	690 :	680 : 1,485 : 21.8 :	668 1,754 26.3
fingary final final	,	35.	297	232 :	208 : 215 :	247 : 265 :	246 :	220 :: 272	207	190	183	149 :	127
YieldPoland		. 8	11.1	10.0	10.3	10.7	: 697		. 227.	12.2	12,0 :	3.413	3.711
Area Production	1,000 he.	5,122 : 7,878 :	8,356 : 17,1 :	6,685	7,124 : 16.3 :	15.8 :	8,202 :	7,661 ::	7,645	19.8	8,166 19.6	5,433	7,827
Romania Area Production		198 :		77 :	. 08 87	 8	102 : 125 :	16 tr	35	78	277	. 2 	23
Yield	C. /ha	10.5	11.6	6.6	89.66	10,1	12.3 :	 F	11.5	10.9	2-11-2	9.6	5. 6
Area	1,000 ha.	233 :	180	169	157 :	175 : 175 :	146 ; 156 ; 10.7 ;	: L2.t : 27.t : 2.5.t	1771 :	138.5	13.5	2 t t t	137
Total Eastern Europe Area	<u>-</u>	: 061,7	6,777	2 6769	6,131	6,185	6,219	: 696'5	5,776 :	5.726	5,512 1	: 079*7	1,40
FreductionXield	1,000 1,000	11,525	11,516 :	. 9,750 :	10,083	16.9	18.4	17.9 :	18.7	20.2	19.7	16.6	N.
Total Europe Arca	1,000 ha.	10,504:	9,918:	9,486 :	8,968:	6,983 : 16,714 :	- 8,980 : 16,758 :	8,417 :	2,135: 16,291:	8,019 :	7,636 :	6,690 :	6,895 15,769
Meld	9	17.6	17.0	16.6 :	17.7	13.0	18.7	4 2		. 7.12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.020	
Production	1,000 ha.	13,300	15,200	13,700	. 502,tr	12,800 : 1.8 8,0 : 1.8	14,500	12,000 8.8	1000	12,700	9,01	10,800	10,60
Asia. Turkey	۲ 									69	2007	650	65
Area	1,000 ha.	670	692	525 :	850 :	673	200,6	7.01	11.2	138	11.0 :	680 1	13.8
Yield Loral		7.76	30 815	2,967,8%	26.228	27,509	36,369	23,962 :	22,533	22,267	18,998	16,766	18,57
Area	1.000	34,052 :	33,996.	31,531	30,042	31,976	33,473	29,609	30,280	31,879	12,057	25,596	29,334

Table 3.-- BARLEY: Area, production and yield in specified countries, year of harvest, $\frac{1}{4}$ 1960 to 1971

	Continent and country :	Unit :	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	: 0261	1971
		••		,	**	"		**			•	."		
	North America:	** •					•••	** *	** (** 1	••	••	••	
	Area	1,000 ha. :	2,775 :	2,238 :	2,140 :	2,493 :	2,208 :	2.444	3.019	3,284 :	3.576 :	3.859 :	4.064	5 658
	Production		4,212 :	2,452 :	3,612 :	4,804 :	3,632 :	4,671 :	6,558:	5,414 :	7,084 :	8,238:	9,050	13,099
	Yield	Q./ha. :	15.2 :	11.0	16.91	19.3	16.4 :	19.1 :	21.7 :	16.5 :	19.8 :	21.3 :	22,3 :	23.2
	Area		240 :	233 :	193 :	232 :	212 :	276 :	241 •	. 786	. 126	4 4		ç
	Production		180 :	174 :	151 :	186 :	171	193:	220 :	200 :	253 :	201	253 :	185
	Yield	_	7.5 :	7.5 :	7.8 :	8.0 :	8.1 :	8.5 :	9.1:	89	10.1		11.2 :	9 60
						•	•	"	**	**		••	••	!
	Area	1,000 ha. :	5,608 :	5,188:	4,943	4,558:	4,159	3,709 :	4,148:	3,735 :	3,939 :	3,868 :	3,936 :	4,108
	Yield	0./ha.		16.5	18-8	. 8.81	0,403	. 6,536	6,537	6,137 :	9,278 :	9,298	9,060 :	10,094
		••	••				• ••	• ••		•			70.07	0 - 47
	í	1,000 ha. :	8,623 :	7,659 =	7,276 :	7,283 :	6,679 :	6,379 :	7,408 :	7,256 :	7,766:	7,965 :	8,253:	996.6
	Production	I, DOO m. t.:	13,732 :	11,170 :	13,075	13,543:	12,208:	13,422 :	15,315	13,715 :	16,615 :	17,737 :	18,394 :	23,368
	South America:		2	***	0.01	10.01		: 0.12	7.07	18.9	21.4 :	22,3 :	22,3 :	23.4
2	Argentina	• ••	•	• ••		• ••	• •	• •	• •		•			
0	Area	-	719 :	742 :	361 :	695 :	553 :	384 :	411 :	: 967	539 :	458 :	356 :	479
	Production	1,000 m.t.:	773 :	800	345 :	1,020:	826 :	* 707	438 :	588:	556 :	570 :	367 :	553
	Yield	Q./ha. :	10.8	10.8	9.6	14.7 :	14.9 :	10.5 :	10.7 :	11.9 :	10.3 :	12.4 :	10.3:	11.5
			** H7	. ,,		·		. 1	**			**	••	
	Production	1,000 na.	-	951	966		72 :	: 22 :	25.	72 :	*	: 25	52 :	67
	Yield	0. /ha.	9	37.3	17.6	19 0		140	118 :	157 :	. 80 .	• 26	114 :	139
						2	1 1 1	t • 67	. 0.67	: 0.12	7.01	. c.u2	: 6*17	/*07
	Area	1,000 ha. :		48 :	- 65	. 85	58 :	76	555	. 19	5.2	5.7		
	Production:			. 66	108 :	118:	114:	* 06		4 60	1 20	7.57		117
	Yield	Q-/ha. :	18.9	20.6 :	22.0 :	20.3 :	19,7 :	19.6:	17,3:	15.6	16.3 :	14.4	14.8 :	15.5
			•	•	••	**	"	••	••		••		•	
	Arrest consequences to the consequence of the conse	1,000 ha.	118	1 00	105:	110:	105:	105 =	107 :	107 :	107 :	110 :	110 :	110
	Yield	0. 75a.	7 4 6	2 4	ο α • • •		. 48 	*, 96	95 2	105:	110 :	100	110 :	100
	"	. "		• •			3	7.6	r.	מייי	10.3	: 1.6	10.01	9.1
	Area	1,000 ha. :	186 :	183 :	180 :	180	: 6/1	176 :	178 :	185	180	187	. 181	Cal
		1,000 m.t.:	180	198	185 :	182 :	183 :	179 :	174:	172 :	146 :	164:	163 :	165
	Yield	Q./ha. :	9.7 :	10.8	10.3	10.1	10.2 :	10,2	8.6	9.3	8.1 :	9.0	9.0	9.2
	Uruguay	: ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	. 63	. 07	. 07	Ţ			. (**	•			
	Production		67	26.	3.5	7 .		700	. 24	. OS	. 07	39 :	: 17	52
		0-/ла.	7.3	5.9	8.8	 	10.3	3 80	6.7	7 7	1, 2, 2	1.01	1,46	67
	Total	**	••	"	••	••	•		• ••	•			7.41	
			1,211 :	1,171	801 :	1,163:	1,006:	815 :	843 :	951 :	962 :	888	801 :	959
			1,303	1,310 :	. 6/3	1,574 :	1,390 :	937 :	876	1,131:	1,025 :	1,047 :	: 068	,116
	Titeld eccessions	d./na.	10.01	: 7.11	10.9	13.5	13.8 :	11.5 :	11.2 :	11.9 :	10.7	11.8:	11.1:	11.6
	Bolotim	•••	•• •		••	••	••	••	••	••	••	••	••	
		1.000 ha.	105	121	128	1 35.1	128	: 772	. 035	74.	· ·			
	Production	1,000 r.t.		605	667	452	515	521	. 584	623	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	101	170 :	002
		Q./ha.	สา	33.8 :	39.0	36.0 :	40.2	35.7	30.4 :	40.5	27.5	35.9	. 0 15	060
											; ;	•	•	,

Table 3. -- BARLEV: Area, production and yield in specified countries, year of harvest, $\frac{1}{2}$ 1960 to 1971 (Continued)

Europe (Continued):	Unit :	1960	1961	1962 :	1963	1964	1965	1966 :	1967	1968	1969	: 0261	1971 2/
	24 44					'	•••			. "			
Spain	•	••	••	••	• ••	+ 11	•	(••	**	••	••	
ATCR SESSONS S		1,428 :	1,450 :	I,449 :	1,447 :	1.381	1.374	1 228	. 007		••	••	
Vield	1,000 m. t.:	1,562:	1,744:	2,162 :	2,071 :	1,927	1.891	2,006	1,499	2,047	2,164 :	2,157 :	2,300
Sweden	₹•/113•	: 6 * 07	12.0 :	14.9 :	14.3	14.0 :	13.8 :	15.0 :	17.2	18.1	3,969 : 18 4 .	3,092:	4,783
Area	1,000 ha. :	323 :	333 :	344	. 050	* 00%		**	••				8°07
Production		847 =	945	926	1,155	1 275	465 .	568 :	230 :	557 :	593 :	: 019	603
Yaeld	о./Ъв. :	26.2 :	28.4 :	26.9 :	25.7	31.3	30 9	1,408 :	1,564 :	1,776 :	1,575 :	1,904 :	2,029
SWITZETIANG		••	••	••	••		•	. 0-47	: 5.62	31.9 :	26.6:	31.2 :	33.6
Production	1,000 ha.	26 :	29:	35 :	32 :	90	31:	32 :	3	30.			:
	0. /ha		92 :	125 :	95	105 :	95 :	107 :	117 :	111	130	171	150
United Kingdom		4	: /*10	: /•cr	29.7	33.0 :	30.6 :	33.4 :	37.7 :	37.0 :	35.1 :	34.4	8.05
Area	1,000 ha. :	1,365 :	1,549	1.634	1 907	. , , , ,			•		••	• ••	
Production	1,000 m.t.:	4,309 :	5,054	5,865 :	6,705	7,523	2,163	2,481 :	2,439 =	2,401 :	2,413:	2,243 :	2,288
Treid	Q./ha. :	31.6 :	32.6 :	36.3 :	35.2	36.9	37.5	35 2	3,215	8,271:	8,663 :	7,529	8,576
total Other W. Europe :		••	••	**	***		· •	. 7,00	0.10	34.4	35.9 :	33.6 :	37.5
Production	1,000 ha.	4,899 :	5,161	5,318 :	5,926 :	5,979 :	6,300 :	6.889	7.106	7 723	7 076	••	
Vield	1, 000 m L.	27,/17	12,715 :	14,431 :	15,850 :	17,121 :	18,306 :	19,403 :	21,333	22,360 =	. 141 20	7,943:	8,209
Total Western Europe	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 6-67	: 0*47	27.1 :	26.7 :	28.6 :	29.1 :	28.2 :	30.0	28.9 :	29.1	21,323	25,468
Area	1,000 ha. :	8,365	8.990	9.079	10 055 .	***		••	••	**		1	27.
	1,000 m.t.:	21,482 :	21,860 -	305	27.859	2,713	10,364 :	11,290 :	11,688 :	12,294:	12,666 :	12,843	12,828
***************************************	Q./ha. =	25.7 :	24.3 :	. 27.9	27.7	2/0,02	30,137 :	31,769	37,210 :	37,594 :	38,710 :	35,480 :	41,402
Bulgaria	••	••	**	••			1467	1.07	31.8	30.6	30.6	27.6 :	32,3
ATCA	1,000 ha. :	296 =	305 :	303 :	343 :	358 :	37.	. 914			. :	••	
	1,000 m. t.;	622 :	612 :	\$ 665	618 :	164 :	876 :	1.064		208	717	403 :	438
Czechoslovakia	ζ•/nα•	: 0*Tz	20.1 :	19.9	18.0 :	21.3 :	23.6 :	25.6 :	25.5	20-1 :	20.00	1,10/	1,257
	1.000 hs.	707	£ 69.	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"	••	••	**		• ••			/=07
	1,000 m.t.	1.765	581	1 757	: 769	. 686	668 :	₹ 069	712 :	712 :	780	803	813
	0./ha.	24-7	22.7	25,725	1,620	1,429 :	1,399	I,608 :	1,936:	2,113:	2,499	2.280 :	7 726
	•••	• ••		1	 	: 8*07	50.9	23.3 :	27.2 :	29.7 :	32.0 :	28.4 :	33.51
	1,000 ha. :	389 :	432 :	374 :	424	7,777				••	••	••	
	1,000 m.t.:	1,269 :	947 :	1,164 :	1,197 :	1,496	1.651	1 525 (200	595 .	642 :	: 049	656
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0./ha. :	32.6 :	21.9 :	31.1:	28.2 :	32.2	33.2 :	29.3	34.8 .	35.6	2,067 :	1,926 :	2,286
and and			••	**	**	••	••		,		37.78	30.1 :	35.7
Production	1,000 m + .	200	522 :	548	486 :	522 :	501 :	* 067	448	386	381 .		,000
	7	1000	100	1,144	869	818	1,012 :	916	934 :	706	908	553	467
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. +•67	10°2	50°5	17.9 :	15.7 :	20.2 :	18.7 :	20.8 :	23.4 :	23.8 :	19.00	707
Area	1.000 ha.	717	. 089			 i	••	••	•	**	••	•	7107
Production	1,000 m.t.	1.310	1 330 .	200	. 617	: 147	£889	678 :	645 :	628:	759 :	924	899
	0. /ha.	18.3	1001	, , ,	1,447	: 1974	1,445	1,398:	1,394:	1,478:	1,948:	2,149	2.450
Romania		· ·		0.61	17.0	: 0*/1	21.0 :	20.6:	21.6 :	23,5 :	25.7 :	23.3 :	27.2
Area 1,000 ha.	,000 на. :	266 :	284 :	250	224	196	, 23	: 376			••		
Production 1,000 m.t.	,000 m.t.:	405 :	7468	419 :	351 :	348	233 :	246 :	257 :	292 :	308	288 :	329
Yield Q./ha.	1./ha. :	15,2 :	16.5 :	16.8 :	15,7 :	17.8	20.8	19 6	331 :	. 060	544 :	514 :	9
						•	· •	•		: 7.07	1/*/	17.8 :	18,2

	402 : 464 14.4 : 16.5			,	: 600 350 : 600 5.1 : 6.7									(continued)
 66 67	459 : 15.4 :	3,581 : 9,330 : 26,1 :	16,247 : 48,040 : 29.6 :	22,484 : 26,800 : 11.9 :	607 : 465 : 7.7 :	62 : 117 : 18.9 :	1,747: 1,517: 8,7:	1,699 : 1,310 : 7,7 :	30 : 20 : 6.7 :	345 : 80 : 2.3 :	4,490 : 3,509 : 7.8 :	350 : 375 : 10.7 :	6,374 : 6,400 : 10.0 :	
3	450 : 14.4 :	3,327 : 8,463 : 25.4 :	15,621 : 46,057 : 29.5 :	19,353; 24,600; 12,7;	720 : 538 : 7.5 :	65 : 126 : 19,4 :	1,725 : 1,499 : 8.7 :	1,896 : 2,223 : 11.7 :	38. 3.45. 3.45.	365 : 130 : 3.6 :	4,809 : 4,550 : 9.5 :	350 : 375 : 10.7 :	6,374 : 6,400 : 10.0 :	
. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	606 : 17.7 :	3,345 : 8,313 : 24,9 :	15,040 : 45,523 : 30.3 :	19,117; 20,700; 10.6;	558 : 340 : 6.1 :	65 : 114 : 17.5 :	1,694 : 1,423 : 8.4 :	1,807 : 1,100 : 6.1 :	40: 41: 10.2:	335 : 70 : 2.1 :	4,499 : 3,088 : 6.9 :	350 : 375 : 10.7 :	6,374 : 6,400 : 10.0 :	
	18.1	3,435 : 7,707 : 22.4 :	14,725 : 39,476 : 26,8 :	19,396; 24,000: 12.4:	394 : 130 : 3.3 :	41 : 102 : 24,9 :	1,673 : 1,399 : 8.4 :	1,775 : 506 : 2.9 :	35 : 8 : 9 :	377 : 80 : 2.1 :	4,295 : 2,248 : 5,2 :	350 : 375 : 10.7 :	6,374 : 6,100 : 9,6 :	
. ·	682 : 16.8 :	3,364 : 7,550 : 22,4 :	13,728 : 37,707 : 27,5	19,737 : 19,000 : 9,6 :	625 379: 6.1:	53: 130: 24.5:	1,653: 1,372: 8.3:	1,645 : 1,189 : 7.2 :	35 2 30 2 8 6 2	582 : 180 : 3.1 :	4,593 = 3,280 : 7.1 :	350 : 380 : 10.9 :	6,597 : 6,400 : . 9.7 :	
•	534 : 14.5 :	3,336 : 6,650 : 19,9 :	13,249 : 35,522 : 26.8 :	21,700 : 23,800 : 11.0 :	562 : 277 : 4.9 :	51 : 141 : 27.6 :	1,644 : 1,348 : 8,2 :	1,717 : 1,168 : 6.8 :	. 8°6 36 : 07	615 : 130 : 2.1 :	4,629 : 3,103 : 6,7 :	350 : 380 : 10,9 :	6,880 : 6,750 : 9.8 :	
• •	524 : 15.0 :	3,267 : 6,658 : 20.4 :	13,322 : 34,517 : 25,9 :	20,400 : 16,400 : 8.0 :	930 : 691 : 7.4 :	51 : 134 : 26,3 :	970 : 786 : 8.1 :	1,935 : 1,463 : 7.6 :	. 38 38 : 38 : 3	589 : 261 : 4.4 :	4,515 : 3,373 : 7,5 :	350 : 378 : 10.8 :	7,082 : 6,970 : 9.8 :	
٠.	475 : 13.5 :	3,181 : 6,868 : 21.6 :	12,260 : 32,172 : 26,2 :	16,300 : 15,700 : 9,6 :	980 : 819 : 8.4 :	55 = 146 : 26.5 :	950 : 760 : 8.0 :	1,535 : 1,185 : 7,7 :	40: 44: 11.0:	319 : 103 : 3.2 :	3,879 : 3,057 : 7.9 :	350 : 378 : 10.8 :	7,285 : 6,532 : 9.0 :	
, 126	571 : 571 : 15.4 :	3,290 : 6,502 : 19.8 :	12,280 : 28,362 : 23,1 :	13,400 : 13,300 : 9,9 :	950 : 212 : 2.2 :	51 : 133 : 26.1 :	935 : 748 : 8.0 :	1,561 : 476 : 3.0 :	. 0.4 36 : 0.9	428 : 50 : 1.2 :	3,965 1,655 4,2	350 : 378 : 10.8 :	7,285 : 6,532 : 9.0 :	
 	529 : 529 : 14.6 :	3,246 : 6,866 : 21.2 :	11,611 : 28,348 : 24,4 :	12,100 = 11,400 : 9.4 :	1,167 : 847 : 7.3 :	62 : 155 : 25.0 :	950 : 750 : 7.9 :	1,860 : 1,229 : 6,6 :	30 : 27 : 9.0 :	703 : 136 : 1.9 :	4,772 : 3,144 : 6.6 :	350 : 378 : 10.8 :	7,082 : 6,532 : 9.2 :	
Tugoslavia : nnn 1	Area 1,000 m.t.: Production 1,000 m.t.: Total 2,000 m.t.:	Area. 1,000 ha. Production. 1,000 m.t.: Yield	tal turope	USSK (Europe and Asia) Area	Algeria Area Froduction 1,000 m.t.: Yield (0,ha)	Egypt : 1,000 ha : Area	Ethiopia. : 1,000 ha.: Production. : 1,000 m.t.: Yield Q/ha.	Morocco : 1,000 ha.: Production : 1,000 m.t.: Yield	South Africa : 1,000 ha. : Production. : 1,000 m.t.: Yield. : (Q/ha.	Tunisia : 1,000 ha. : Production : 1,000 m.t.: Yield	Total Africa : 1,000 ha. : Area	Afghanistan Area	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
"	Ē	}	9	USSR	[7	(A)	ជ័	3	vi	F	Ē	Afg	V	

Table 3.---BARLEY: Area, production and yield in specified countries, year of harvest, 1/1960 to 1971 (Continued)

	**	.,	19	••							14	-	
Cotinent and Country :	Unit :	1961	1961	1962 :	1963 :	1964	1965	1966 :	1967	1968.	: 6961	: 0261	1971
	"		"			!··		"		-			
Asia (Continued):	••	•	••	**	**	••	••	••	••	•	•	• •	
Cyprus	••	**	•"	14	••	••	••	•	•	• •			
Area	1,000 ha. :	. 65	: 09	. 79	÷ 89	71 :	80 :	78 :	80 :	81 :	83	55	06
Production	1,000 m.t.:	42 :	746	91:	89 :	- 99	137	- 5	86		102	05	0.1
Yield Q/ha.	0/ла. :	7.1 :	7.7 :	13.6 :	13.1 :	9.3	17.1 :	6.5	10.8	6.3	17.3		
India	••	••	••	**	••	••	•						7
Area 1,000 ha.	1,000 ha. :	3,378 :	3,205:	3,312 :	3,019 :	2,774 :	2.684	2.633 :	2.825	3.375 .	2.75A .	7 765 .	2 507
Production 1,000 m.t.	1,000 m.t.:	2,717 :	2,819 :	3,150 :	2,420 :	2,038 :	2,523	2.377 :	2,348	3,504	. 777 6	2 716	2000
Yield Q/ha.	Q/ha. :	8.0 :	8.8	9.5 :	8.0	7.3 :	9.6	0 6	8	10.4	00	. 8 6	11.0
Iran.	••	н	.,	••	••	••	••	•		•	!		
Area	1,000 ha. :	1,400:	1,500:	1,400 :	1.477 :	1.350 :	1.477	1.477 :	1.480	1.700	1 500	. 200	1 400
Production	1,000 m.t.:	: 006	1,000 :	950	1,000 :	006	1,000	1,000	1.020	1.270	1.200	1,200	008
Yield Q/ha.	Q/ha. :	9.4	6.7 :	6.8	6.8	6.7 :	6.8	6.8	6.9	7.5	0.6	8.0	5.7
Iraq :	**	••	**	**	••			••	•••	•			
Area	1,000 ha. :	1,038:	1,041:	1,189:	1,219:	1,098:	1,097	1,169 ;	1.097 :	1.218 :	1.093 :	1.050 :	1.000
Production		804 :	911:	1,125 :	: 064	623 :	807 :	832 :	855	931 :	730 :	700 :	009
d	Q/ha. :	7.7 =	8.8	9.5 :	6.5 :	5.7 :	7.4:	7.1 :	7.9	7.6 :	6.7 :	6.7 :	0.9
	•	11	••	1,	••	••	**	••		••			:
••	1,000 ha. :	: 09	70 =	. 59	: 49	73:	52 :	: 67	43 :	39 :	25 :	17:	16
	1,000 m.t.:	27:	62 :	. 84	36:	117:	: 19	21:	56:	25 :	20:	14:	18
ф.	Q/ha. :	4.5 :	. 6.8	7.4:	5.5 2	16.0:	12.9 :	4.3 :	13.0:	: 4.9	8.0 :	8.2:	11,3
	••	••	••	••	••	••	••	••	••	**	••	••	
**	1,000 ha. :	838 :	692 :	613 :	565	478 :	422 :	388 :	352 :	316 :	283 :	225 =	164
	1,000 m.t.:	2,301 :	1,976:	1,726 :	759 :	1,203 :	1,234:	1,105:	1,032 :	1,021 :	812:	573 :	503
d	Q/ha. :	27.5 :	28.6 :	28.2 :	13.4 :	25.2 :	29.2 :	28.5 :	29.3:	32.3 :	28.7 :	25,5 :	30.7
Jordan	••	"	••	**	••	••	••	••		••	,,		
Area 1,000 ha	1,000 ha. =	75 :	95 :	105 :	÷ 92	92 :	86 :	: 49	78 :	. 76	83 :	59 :	78
Production 1,000 m.t.	1,000 m.t.:	13:	62 :	36 :	23 :	97 :	95:	23 :	: 49	27 :	53 :	16 :	36
Yield	0/ha. :	1.7 :	6,5	3.4	3.0 :	10.5 :	11.0 :	3.6 :	8.2 :	2.9 :	6.4:	2.7 :	9*4

		2,650 : 2,650 2,650 : 2,650 3,300 : 4,100 12.5 : 15.5		69 87 170 215 24.6 24.7 2,069 2,677 2,521 3,220 12.2 12.4 70,212 72,232 119,579 130,340 17.0
949 : 2,066 : 21.8 :	1115 : 6.3 :	2,735 3,700 2,735 3,700 13.5	16,917: 18,347: 10.8: 1,521: 1,699: 11.2:	58: 175: 30.2: 1,579: 1,874: 11.9: 70,570: 117,354:
978 : 2,084 : 21.3 :	198 : 124 : 6.3 : 6.3	2,730 : 3,500 : 12.8 :	17,953 : 19,662 : 11.0	64 : 233 : 36.4 : 1,405 : 1,879 : 13.4 : 67,869 : 114,388 : 16.9
963 : 1,916 : 19.9 :	185 : 104 : 5.6 :	2,725 : 3800 : 3,800 : 13,9 : 13,9	16,992 18,356 10.8 1,057 1,057 834	63 : 219 : 219 : 34,8 : 1,120 : 1,053 : 9,4 : 64,975 : 103,566 : 15,9
; 961 : 2,018 : 21,0 :	176 : 96 : 5.5 :	238 : 203 : 6.0 : 2,710 : 3,500 : 12.9 :	16,765 : 17,701 : 10.6 : 10.6 : 1,011 : 1,397 : 13.8 :	37 : 134 : 36.2 : 1,048 : 1,531 : 14.6 : 64,480 : 101,219 : 15.7
1,022 : 1,807 : 17.7 :	206 : 130 : 6-3 :	682 : 690 : 10.1 : 2,770 : 3,100 : 11.2 :	17,525 : 18,370 : 10.5 : 930 : 949 : 10.2 :	34: 114: 33.5: 964: 1,063: 11.0: 63,741: 93,779:
934: 1,515: 16.2:	200 : 124 : 6.2 :	2,750 : 2,800 : 10.2 :	17,815 : 17,250 : 9.7 : 835 : 1,118 : 13.4 :	35 : 106 : 30.3 : 870 : 1,224 : 14.1 : 65,948 : 94,497 : 14.3
888 918: 10.3:	227 : 144 : 6.3 :	2,850:	18,689 : 18,211 : 9.7 : 618 : 615 : 618 :	38: 131: 34.5: 853: 1,115: 13.1: 88,733: 13.4:
831: 1,378: 16.6:	220:134:6.1:	723 : 798 : 11.0 : 2,800 : 3,200 : 11.4 :	18,960 : 19,546 : 10,3 : 10,3 : 898 : 10,9 :	35 27.1 27.1 2 856 2 993 2 11.6 2 85,416 2 14.2 2 1
802 : 1,478 : 18.4 :	217 : 137 : 6.8 :	2,786 : 2,970 : 10.7 :	18,830 : 18,706 : 9,9 : 965 : 941 : 9,8 :	31: 81: 26.1: 996: 1,022: 10.3: 58,301: 75,525:
793 : 1,370 : 17.3 :	255 : 151 : 5.9 :	742 : 156 : 2.1 : 2,836 : 3,100 : 10.9 :	18,906 : 18,491 : 9.8 : 1,145 : 1,542 : 13.5 :	27: 78: 28.9: 1,172: 1,620: 13.8: 78,395: 78,388:
1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha. :	1,000 ha.: 1,000 m.t.: Q/ha.	1,000 m.t.: 0/ha. : 1,000 m.t.: 1,000 m.t.: 0/ha. :	1,000 ha.: 1,000 m.t.: Q/ha.: 1,000 ha.: 1,000 m.t.:	1,000 ha. 1,000 m.t.: 0/ha. 1,000 m.t.: 1,000 m.t.: 0/ha. 1,000 m.t.:
Korea, Republic of : 1,000 ha. Production 1,000 m.t. Yield 0,ha.	Pakistan Area Production Yield	Area 1,000 ha. Production 1,000 m.t. Yield 1,000 m.t. Area 1,000 ha. Production 1,000 m.t. Yield 1,000 m.t.	Total Assa	New Yearand Area. Production. 1,000 ha. Yield. Total Oceania Area. Area. Nordia Total Area. Nordia Total Area. Nordia Total Area. Nordia Total Area. Production. 1,000 m.t.

Years shown refer to year of harvest in the Northern Hemisphere. Harvests of Northern Hemisphere of Southern Hemisphere which immediately follow; thus, the crop harvested in the Northern Hemisphere is combined with the Southern Hemisphere harvest which begins late in the year and ends early in the next year.
 EC data.

25

Table 4 --- 04TS: Area, production and yield in specificd countries, year of harvest, 7960 to 1971

Morth America: Area Area Production Tield Morto Area Production Tield United States Area Production Tield United States Area Production Tield Total Area Production Tield Total Area Production Tield Total Area Production Tield Area Production Tield Area Production Tield Area Production	d country				••				•	•	••	•	••	
North Ame Capada Area Producio Mexico Mexico Mrea Producio Area Area Producio Tiell Total Area Producio Tiell Total	14 (0 0) 14 (0 0) 14	Unit :	1960 :	1961	1962	1963 :	1964 :	1965 :	1966 :	1967	1968 :	1969 :	1970 :	1971
Capada Pada Produ Nation Produ			•• ••		•• ••	** **	** *1	14 +1			** **	41 41	••	
Produce Produc		:			. 286	3.840	3,345	3,503	3.207	3,009	3.058	3.098	2,893	
Mexico Mess Produ Tield United Produ Yield Total Area Produ Produ Yield Area Produ Yield		,000 m.t.	6,145	4,379 :	7,611	6,988 :	, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	6,399	5,778	4,691	5,591	5,728	5,672	
Area Frodu Tield United Area Frodu Tiell Produ Yiell South Am	**************************************	.: 4./na.	. 8°Cl	14.	0.7	0	0	 	. n.	. 0.6			. 0.61	
11-00 Titold United Area Prodi Area Prodi Yich South Am	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1,000 ha.	88	\$8	98	<u>2</u> . 8	P. 8	75.	. 28	EV.	£3. £	7.5	80	
United Area Area Frodu Yighl Total Area Produ Xiel Xiel Xiel Xiel Xiel	- 0	0,7ha.	8 5 1, 1,	 20°E3	3.6		 	5.4		\$ 1. 6	10.2	10,01	10.5	
Area Frodu Iseld Total Area Produ South Ame	states :	**	**	**					**			(
Tield Total Area Produ Yield South Ame		1,000 bg.	10,760 :	9,667 :	3,056	8,623	12,37	73,496 :	1,535	11,522	13,799	14,020	13,313	
Total Area Produ Xield South Am		0./ha.	15.6 :	15.2	16.2	16.3	15.5	18.0	16.1	17.7	19.3	19.3	17.6	
Area Produ Xield South Ann		-1	**	•	••	••	•		••	••				
Xield South Ame	Area	,000 ha.	14,733 :	13,209 :	13,428	12.554	17,059	11,000	10,520:	7,582	10, 265 :	19,780	10,496	
South Ame	C - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0. /ha	15-6	17,116	16.7	10,00	15.7	18.0	16.6	17.0	18.9	19.0	18.1	
				• •		. **		• • •	• ••		н	••		
Argentina	**	••	•	••	••	••	••	1	••					
Area		1,000 ba	768 :	597 :	412:	693	570 :		5.77	, 150 100 100 100 100 100 100 100 100 100		327 :		
	Yield 0./ha.	,000 m.v.	11.0	11.7 -	11.8	13.1	14.1	11.4 :	±	13.4	1111	13.0	12.0 ;	
6 Chile	•	•	• ••		•		,	••					ï	
Area		1,000 hs.	108		115 :	95	113	2. £	8 5	: 601		51.	112 :	
Yield	Tield	,000 m.r.;	12.2 :	 	11.7 :	13.0	10.3 :	12.9 :	19,2	15.0 :	11.7:	15,2	18.5	
Uruguay	**		••				• ;	14					:•	
Area		1,000 ha.	 8	* 98 * 7			 	 88		33	7.00	9	3 6	
rodi Yield	Yald	0.7ha	20°	: 7.7	.0.7	2 9	10.6	7.7	7.8	6.7	8.2.	6.7 :	: 7.6	
Total	"	.,			••	••	••	••	•	. ("	
Area	Area 1	1,000 ba. :	956 :	796 :	608	878 :	764 :	2002	727 :	886 :	658:	5963	550 :	
Iseld	C	0./ha. :	10.9 :	11.0	13.2	12.5 :	13.2 :	10.9 :	12.9 :	13.0 :	10.7 :	12.5 :	12.6 :	
Europe:	u		11	••		••	**	••	••	••		44 4	•• •	
Belgium	••		•• •			***	** ** **	704		105	. 40	03		
Area Pundu	Broduct in	1,000 pg.				178	397 :	330 :	319	397	350 :	318 :	: 122	
Yield		7./ba. :	32-1 :	32.8:	34.4:	34.5	35.8	31.1 :	32.2	37.8:	36.5:	34.2:	27.0:	
France	••			ii i	· ·	1770 .	1 256	1 220 :	1 287	1 270 :	1.1/2:	1,030		
Prod	Area Decimenting	1,000 m.t.:	2,915	2,754:	2,804:	3.247	2,680	2,898:	3,031	3,411 :	3,066	2,842:	2,556:	
Tield .		0./ha.	18.8	17.9	19.3:	8	ਤਾਂ. ਤ	23.6 =	23.6:	26.9	26.8	27.4:	26.1:	
German	, 1		1	7	1 290	103 :	1 170:	1,113	1.165 :	1,189 :	1.226	1.278:	1.213:	
Produ	Production	,000 B.t.	3,177 :	2,877	3,610	3,444	3,476 =	3,027	3,366:	3,841:	4,135	4,250	3,481:	
Tielt		0./ha.	28.4 :	32.4:	28.2	28.9 :	29-5	27.2 :	: 6.8 : 0.8 : 0.8	32.3	33.7	 	28.7 :	
Italy ""	• ••	4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	: 607	. 867	.111	366	38.4	367 :	359:	358:	323:	312:	303:	
Produ	ction	1,000 m.t.:	: ::	585	: 165	548	: 997	527 :	: 1.1.7	556 :	390	491:	486 :	

Luxembourg		•	•	•		į		i,		. 46 :	: 46	17:	<u>ر</u> بر
	1,000 ha.			19	38.	- 1.7	 <u>.</u>		 2 2 2 2 3 4	. 67	51 :	34.	:
Production	,000 m.t.	, o. %	28.9 :	25.8:	26.1	30.0	24.4:	24.7 :	32.5	30.0	31.9:	22.7:	29.3
Netherlands :		41	••	••	••	••••			u v	. 44		55 :	72
Area	,000 ha.	114 :		119:	112 :		363	357 :	365 :	318 :	322 :	201	506
Production	,000 m.t.:		35.0		37.9 :	8-07	36.3	36.1 :	. 5.14	. 8.14	39.3 :	36.5 :	45.8
Tatel 20 2/	/ Da					••	**		••	••			,
	1,000 ha. :	3,322 :	3,381 :	3,413 :	3,315 :	3,050 =	2,931 :	3,021 13,021	3,026 :	2,879	2,820		ν, α 2 ξ
u	1,000 H.t.:	7,427	7,161:	7,972 :	8,128:	7,473		19761	, , ,		, d	26.3	, , , , ,
***	3./ha. :	: 7.22	 2	: 7:52	: 45	24.5		 Q				:	
			1 4 4	151	152 :	: 671	136 :	126:	127 :	119 :	102	102 :	8
	1,000 ns. :	100	225		3/2	327 :	274 :	325 :	336:	327 :	288 :	272 :	284
: '	1,000 Hate	٠ مورد	21.6	22.0 :	22.5 :	22.9 :	20.1:	25.8 :	27.1 :	27.2 :	. 28.2	26.7 :	o.
Denmank	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ••	••		••	••	•			305	187	185
		198 :	195 :	164:	166:	211 :	503	234 :	3 8		765 .	631	707
tion	1,000 m.t.:	681 :	: 789	: 609	671 :	: 128	780 :	36.04	37 2	- 4	37.3 :	34.3 :	37.9
٠,	Q./ha. :	34.4	35.1 :	37.1 :	36.1	58.9	30.4						
••	**	••	••				. 627	: 627	. 557	: 687	. 587	524 :	270
••	,000 ha.	: 067	250	420		275	1.021	881 :	670	1,064 :	1,138 :	1,330 :	1,424
	1,000 m.t.:	., 109	10.01		28.5	15.8 :	21 6 :	18.4 :	20.7	21.8 :	23.6 :	25.4 :	7-92
,	./na.	. 0.77		` .						**			i
				132	117 :	121 :	125 :	122:	113 :	104 :	 g	: 22	2;
	200,	1/0	153	155 :	136 :	155 :	177 :	174 :	165 :	102		9 6	7
Freduction	1,000 Hz t	11.6 :	7.7.	11.7 :	11.6 :	12.8 :	14.2 :	14.3 :	14.6 :	10.1	12.4 :		14-1
		••	**		**			 6		88			61
	. ad 000.	172:	: 671	160 :	134 :	: 211	110	 6 6		3 67	: 777	302	177
office on	1,000 m.t.:	: 717	370 :	385 :	358 :	: 70%	ار ا ا	242		31.5	31.7 :	30.4	29.0
	o./ha. :	24.1 :	24.8:	27.5 :	26.7 :	: n. 92	: 6.12	. 0.63			••	••	
**	••		••	í			. 4		. 57	25	55 :	: 89	걺
Area	1,000 ha. :			ς γ.	45	3,2	113:	. 26	123:	176 :	171 :	227 :	279
***************************************	1,000 m.t.		. 7.7.	 2 2 2		\$ 2.72	: 9.72	22.4:	27.3 :	35.2:	25.6:	33.4 :	33.2
Tield	2./ha.	. 0.07		,				••	••		••		7
Portugal		cue		288 :	386	: 272	: 172	218 :	226 =	227 :	207	192 :	2 K
Area		, z	: 69	107	66	: 89	 6	 63	Ε.	 ? 0	, a	2,7	2,5
Tropuction	0,000 ms.	2.0 :	2.4	3.6:	 	2.8	3.7	. 6.2					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				••		••				512 :	1 867	450 :	777
•	1.000 ha. :	556:	583 #	276 :	527 :	200	202		. 607	1, 1, 2, 3	533	395 :	, 28
Description	1,000 m.t.:	.: 157	: 567	513:	: 997	36	5.0	7 7	1,000	10.01	10.7 :	8.8	13.1
	0./ha. :	7.8 :	8.5.	 80 80	က လ လ	7.7 :	: 4./	. 4.6		· ··		••	
Standan	,,		**	••				. 197	7.55	787	: 647	: 605	526
ATER	1,000 ha. :	558 :	518 :	: 127	707	077		1.15/	1.396 :	1.584	1,129:	1,685:	1,867
Production	1,000 m.t.:	1,176:	1,394 :	1,184:		30.5	30,7	25.0	30.7 :	32.7 :	33.6:	33.1 1	35.5
Yield	o-/ha. :	. L.1S	. 40.7				••	••	11	••		ť	-
		7		. 71	12:	11 :	10:	 01	 6 (Ф (: 0:	 n o	⊇ &
Area	1,000 na.	* 77	. 17	67	35:	38 :	2		7,70	, , , ,	36	26.01	0
Yield	1,000 m. t.:	37.75	2.5	35.0 \$	29.2:	34.5 :	30.0:	33.0 :	35.6 :	51.5	. 0.00	4.07	

Table 4. -- OAIS: Area, production and yield in specified countries, year of harvest, 1960 to 1971 (Continued)

		"				•							ļ	
	Continent and country :	. Unit	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	: 6961	1970	1761
	Europe (Continued):	** ** *	** ** **		41 ***	. "			*****					
	Area		799	102	615	257	: 557	410 :	367 :	410 :	382 :	382 :	376 :	363
	Yeld	: 0-/ha-	26.2	26.4	1,775 : 28.9 :	1,461 : 27.9 :	7,346 : 29-6 :	1,232 :	30.5 :	1,386 :	1,224 : 32.0 :	1,308 : 34.2 :	32.5	1,368
	Area	: 1,000 ha. :	3,443 :	3,250	3,039 :	2,918	2,806	2,735 :	2.625	2.667	2,678	. 59%	2 27.5	2 640
	Yield	: 1,000 m.t.:	6,672 :	6,509 20.05	5,829 :	5,657	5,765	5,752 :	5,438	6,170 :	6,292	5,780 :	6,173:	6,965
	Total Western Europe	٠.,			!		·					: 5.22	24.1	26.7
	Production	: 1,000 ha. :	6,765 :	13,670	6,452	6,233 :	13,856 :	5,666:	5,646:	5,693 :	5,557 :	5,414 :	5,209:	5,250
	Yield	0./ba	20.8	20.6	21.4 :	22.1	33.6	22.8	38	26.0	26.3	26.0 26.0	13,158 : 25.3 :	15,284
	Area		180 :		152 :	133 :	130 :	139	1	. 021		. 47		Ç
28	Production	1,000 m.t.:	218:	207	114:	133 :	179 :	10,	182 ::	 <u>26</u>	76:	78.	86	8
3	Tield	. q./pa.	12.1 :	12.9 :	7.5 :	10.0	11.5 :	8.7 :	16.1 :	14.1	7.9 :	10.3 :	13.8 :	14.3
		1,000 hs. :	207	: 597	8777	: 607	367	375 :	389	.: (33	607	007	378 :	700
	Froduction	1,000 m.t.: 0./hs.		20.6 :	20.5	797 ° 1	17-0	630 :	19.7	. 968 	869 :	 	776:	1,050
				}	!		· ••		·	,	:			4.03
	Aros	1,000 ba.	359 :	351	372 :	315 :	295	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	261 :	270 :	256 :	272 :	210 :	230
	Yield	0./be	28.0 :	2,42	28.3	25.6:	26.3 :	29.2	26.92	31.5	33.7 :	30.9	26.6 :	35.75 1.75
	Hugary					• (· i	. !		•				
	Area	1,000 H.t.	207	139	115 ::	3,8	77 :	57 :		₹. 2.46	7,89	 9 &	77	
	Yzeld	0./ha.	14.5 :	12.6 :	13.7 :	11.8 :	7.7 :	11:1	11.8	15.6 :	12.6 :	16.7 :	13.2 :	18.9
	••			***	•		**	**	**	••	•			
	Area	1,000 m.t.	7,777	1,602	2,784	7,682	1,561 :	1,314 :	7,381 :	1,403:	1,365 :	1,367 :	1,530 :	1,330
		0./ha.	16.9	18-4:	17.3 :	16.8 :	14.2 :	18.8	18.8	19.7	20.7	22.4:	21.0	25.5
	••	• •	**		** 1		•	••		** (••	**		. ,
	Production	7,000 he.	2870	448		2,7	 86	116 :	228	127	 	<u> </u>	131 :	127
	Tield	0./ha-	10.5 :	11.3 :	9.6	10.00	. 6.9	10.7 :	12.3 :	12.8 :	8,6	10.5	8.9	10.8
	Yugoslavia	••	**	••	**	**	••	••		**	••	••	••	,
	Area	1,000 ha.	337	355 :	310	575	. 90		320	፳፻	285	273		265
	Production	1,000 H.t.:	17/2:	25.7	 		293	10.5	12.7	12.7	10.3		10.9	7 20
	Total Fastern Europe		, !	!	. **				••		••	••	••	
	:	1,000 ha.	3,429 :	3,287	3,124 :	3,074 :	2,846	2,562:	2,663:	2,709:	2,597 :	2,567 :	2,647 :	2,467
	Production	1,000 H.t.:	5,880 :	5,807	5,400	5,142	4,238	4,493	4, 20, 21 2, 20, 21		19.7 :	21.3	5,125	5,086
			:	:				••	••	••	••	••	•	2
	Area	1,000 ha.	10,194 :	9,918	9,576:	9,307 :	8,702 :	8,228	9,309	8,402	8,154:	7,981:	7,856:	7,717
	Production	1,000 m.t.: 0./hs. :	: 9.978	19,477	20.1 :	18,927	77,476 20.1 :	21.2	21.5	24.0 24.0	24.2	24.5	23.3	27.2

	305.6 3,200 :	3 : 11.5 : 12.8 : 12.7			15.	5.0 :		. 16 :	: 7.6: 10.0:	210: 220:	110: 121:		261: 282:	5.4:		1,350 : 1,350 :	800 : 000	. 1.0 : 6.0		19.7 : 22.6 :	351 : 320 :	73.3 : 13.0 :			7.7 : 8.1 :	1,374: 1,553:	0: 1,247: 1,613: 1,277	 	27.6 : 28.8 :	1,395: 1,570:	2 : 1,305 : 1,662 : 1,331	2001 2446 3	1 : 53,396 : 52,882 : 55,	5 : 16.9 : 16.9 : 18.
	8,668 : 8,998	11.2 : 10.8				• ••	•• •	·· ··			••	6.2 : 5.7	••		.,				•••		390 : 365 :			<i></i>			719 : 1,710	 	32.1 : 32.5		764 : 1,762		30,800 : 31.700	16.0 :
.4	.,	10.5		••		7: 3.7:		•• ••		•• ••		.1: 4.9:			• ••			•• ••			: 007			37 : 1,789 : 87 : 1,352 :	•• ••		02: 1,943:	 	.5: 31.1:		46: 1,971:		95 : 30,304 :	
.,		3,900 : 4,500 6.8 : 6.9			•						,	6.4 : 5.1									007 : 017				7.6 : 7		1,271 : 1,102				1,316 : 1,146		30,164 : 30,095	
••	**	. 3,700		••						., .		5.4 : 5.1 :					10 : 1,5/0 : 17 : 885 : 17								8.1 :		48: 1,238:	 8: 11:	79: 28:		40 : 1,264 : 67 : 1,266 :		31.944	
		8,700 : 2,600 7.6 : 3.1	••	••	3.29	3.7.				.,		5.9 : 5	٠.,				1,457 : 1,470 842 : 871				. 210				2.4.7		1,000	 14:	34:		1,267 : 1,340		38,927 : 34,044	3.0 :
••	**	. 10,900 :		••		. 6.7		 29	, ,,			2.8		185 :-			: 1,416 :			161 :		450 :		1,925			1,4772 :: 1,387 ::		43:		1,489 :			37,962 :
U.S.S.R. (Europe & Asia):		Froduction 1,000 m.t.		: E	Area	Yield D./hs.		Area 1,000 ha.		••	Production 1,000 m.t.		Area 1,000 ha.	Production 1,000 m.t.	Yield U./Da.	a, Mainland	Area 1,000 ha. : Production 1,000 m.t.	p1	Japan : 1,000 ha.	Production 1,000 m.t.:	Turkey	Production 1,000 m.t.:	Yield Q./ba.	Area	Yield Q./ha-	Oceania: Australia	Area	New Zealand		Yield 1./na. Total		,		Production 1,000 m.t.: 57,962 : 50,

Table 5.-- CORN: Area, production and yield in specified countries, year of harvest, 1/ 1960 to 1971

•	Continent and country :	Tult :	1960	1961	1962	1963	1964	1965	: 9961	: 1961	1968	: 6961	: 1970	1971
•	North America:	•• ••	•• ••	** **	** **							*		
	Area	1 000 55	: 401			• ••	• 14	•	••	•••	** 1	••	••	
	Production	1,000 m.t.;	663 :	742	170 :	223	267 :	304 :	327 :	355 :	388	396	. 787	123
	Meld Q/ha.	: Q/ha. :	35.8	45,8	47.8	41.2 :	50.43	1,515:	1,685 :	1,882 :	2,062 :	1,865 :	2,564 :	2,946
	Area	1 000 12			•	**		• ••			# T*CC	* 1-/4	53.0 :	51.6
	Production		73 .	70 :	72 :	533	59 :	: 09	61 :	73:	7.5 :	. 07		1
	Yield	0	11.1			: 55	. 64	: 49	65 :	78 :	. 82		45.	3 5
	Cuba			7	: 1*01	10.4	10.8:	10.7:	10.7 :	10.7	10.4 :	8,4	10.5	10.5
	Area		166:	168	166	. 471	•	•	**	••	4.	• ••		•
	Production	1,000 m.t.:	165 :	157 =	152	107	1111	152 :	162 :	160 :	155 :	160	160	160
	Yield Q/ha.	Q/ha. :	6.6	9.3	9.2	8,6	. 8 7	11/ :	127:	120 :	115 :	125 :	125 :	125
	••	••	••	••	44				. 8.	7.5 :	7.4 :	7.8 :	7.8 :	7.8
	Droduction	1,000 ha.	178 :	155 :	198:	173 :	166	194	. 000			•	••	
	Viola	1,000 m.t.	178 :	145 :	213 :	207	192	203	200	: 767	200	194 :	206	230
	Guatemala	d/na.	10.01	9-4:	10.8	12.0 :	11.6 :	10.5	12.8	. 602	258	279 :	363	375
_	•	1 000 1-	**	••	••	••	**	••			17.57	14*41	17.6:	16.3
เก	Production	1,000 114.		627 :	671 :	689	* 669	200	770	. 872			•	į
		7,000 He L.	900	518:	575 :	589	644 :	677	731		736	. dzb	844 :	868
	Honduras	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		8 · 3	8.6 :	8.5	9.2 :	9.7 :	11.6			 	: 09/	824
		1.000 ha	350		•	••	••	••				0	* 0 *k	÷.
	Production	1 000 = +			* 00 *	403 :	271 :	279 :	295 :	286 =	787	277	יי	6
		0/ha-	204	767	. 667	302	352 :	356 :	389 :	335 2	353 -	1 275	: 7/7	508
	Mexico	• ••				: <*/	13.0 :	12.8	13.2 :	11.7 :	12,3 :	12.5		ورر د ۱۰
	Area	1,000 ha. :	5.415	6.393	. 4.000 s	. 00%		•	••	**	•	• ••		/ * * * *
	Production		5,386 :	5,561	5.450	. 007.0	. 207,	7,500 :	7,500	7,500 :	7,600 :	7,250 :	7,700 :	7.800
		Q/ha. :	6.6	8.7	8 10		3000	5,000 1,000 1,000	8,200:	8,000 :	8,500:	6,500	8,700 :	9.000
	••	••	••	**	* 41	•		: / •01	. 6°01	10.7 :	11.2 :	· 0.6	11,3	11.5
	Area	1,000 ha. :	131 :	145 :	141	130	173				••	••	•	1
		1,000 m.t.:	119:	123 :	125	145	: 7/1	130	202 :	228 :	242 :	209	186:	175
	11	Q/ha. :	9.1 :	8,5	8.9	10.2	7	; 7/T	1/6:	202 :	216 :	182:	177 :	165
	Капапа	**	••		•••			0	. /*8	8.9	8.9	8.7 :	9.5 ;	4.6
	Area	I,000 ha,	77 :	92:	83 :	- 46	66	105			•	••	"	
	Violation	1,000 m.t.	66 (74 :	72 :	26 :	82 :	84 .	. 78	113	1007	102 :	: 69	65
		• •		 2.8	8+7 :	8.1	8.3:	8.0	7.8 :	. 652	8.4.8	* 4 80 0	56.	64
		1,000 ha.	28,904	23, 324 .	32 557		,,	••	••	••		•	7.0	6./
		1,000 m.t.:	99,240 :	91,388	91,604	102,969 :	22,408 :	22,417	23,069 :	24,563 :	22,655 :	22,086	23.213	75.920
	1d	Q/ha. :	34.3 =	39.2	40.6	42.6	39.5	104,217 :	: 198,501	123,458:	113,023 :	119,056:	105,463 :	143,290
	Total	•	••	••	•			1	#D.4	50.3 :	* 6*67	53.9	45.4	55.3
	Production	1,000 ha.	36,125 :	31,504 :	30,853:	32,605	31,503	31.905	32, 707	34. 210	* 01.		••	
		Lyono Election	106,240		99,376 :	111,213:	98,968	115,404	117,584	135 063 .	136,479	31,575	33,177	36,144
S		•		31.0	32.2 :	34.1 :	31.4 :	36.2	36.0	39-5	38.6	2 677 677	118,099	157,183
1	Argentina	• •	•	••	••	••	••	••	••				: /*cc	43.5
		1,000 ha. :	2,744 :	2,757 :	2.645	2.970	3 067 :			••	•		•	
		1,000 m.t.:	4,850 :	5,220 :	4,360 :	5,350 :	5.140	2,2/4	3,450 :	3,378 :	3,556:	4,017 :	4,066 :	3,147
	Table assesses of	Q/ha. :	17.7 :	18.9 :	16,5 :	18.0 :	16.8	21.5	3,000 :	092.0	5,860:	9,360 :	9,930 :	5,860
								•	1 0 2	17.4	: 7.61	23,3 :	24.4 :	18.6

225 293 13.0	10,300 12,400 12.0	84 210 25.0	870 870 10.0	225 230 10.2	200 175 8.8	401 699 17.4	177 120 6.8	588 713 12.1	16,217 21,570 13,3	1,636 8,771 53.6	116 594 51.2	936 4,469 47.7	2,688 13,834 51.5	coatinued)
219 : 283 : 12,9 :	11,427 : 13,500 : 11.8 :	77 : 258 : 33.5 :	776 : 800 : 10.3 :	220 : 220 : 10.0 :	190 : 229 : 12.1 :	407 : 695 : 17.1 :	180 : 166 : 9.2 :	568 : 710 : 12.1 :	18,150 : 26,791 : 14,8 :	1,483 : 7,581 : 51.1 :	99 : 506 : 51.2 :	1,026 : 4,754 : 46,3 :	2,608 : 12,841 : 49.2 :	3
218 : 289 : 13.2 :	9,858 : 14,161 : 14,4 :	74: 239: 32.3:	855 : 940 : 11.0 :	215 : 210 : 9.8 :	187 : 259 : 13.8 :	394 : 638 : 16.2 :	183 : 139 : 7.6 :	641 ; 670 ; 10.5 ;	16,743 : 26,964 : 16.1 :	1,184 : 5,723 : 48_3 :	81: 388: 47.9:	999 : 4,519 : 45.2 :	2,264 : 10,617 : 46.9 :	
217 : 288 : 13.2 :	9,654 : 12,693 : 13,1 :	58 : 154 : 26.6 :	740 : 800 : 10.8 :	210 : 180 : 5.6 :	128 : 153 : 12.0 :	335 : 569 : 17.0 :	176 : 129 : 7•3 :	626 : 661 : 10.6 :	15,720 : 22,487 : 14.3 :	1,022 : 5,379 : 52.6 :	58 : 278 : 49,5 :	967 : 3,991 : 41_3 :	2,047 : 9,648 : 47_2 :	
210 : 276 : 13.2 :	9,584 : 12,814 : 13,4 :	89 : 321 : 36.1 :	790 : 850 : 10.8 :	212 : 185 : 8,7 :	180 : 180 : 10.0 :	387 : 606 : 15.7 :	162 : 69 : 4.3 :	616 : 633 : 10.3 :	15,598: 22,466: 14.4:	1,013: 4,162: 41.1:	42 : 190 : 45,2 :	1,017 : 3,860 : 38,0 :	2,072 : 8,212 : 39,6 :	
203 : 269 : 13.4 :	9,274 : 12,824 : 13,8 :	92 : 362 : 39_3 :	846 : 850 : 10.0	210 : 175 : 8*3 :	173 : 225 : 13.0 :	377 : 595 : 15.8 :	226 : 117 : 5.2 :	467 : 557 : 11.9 :	15,318 : 23,974 : 15.7 :	964 : 4,340 : 45.0 :	31: 123: 39.7:	988 : 3,510 : 35,5 :	1,983 : 7,973 : 40.2 :	
214 : 277 : 12.9 :	8,703 : 11,371 : 13,1 :	76 : 246 : 32.4 :	869 : 871 : 10.0	210 : 170 : 8,1 :	151 : 166 : 11.0 :	360 : 571 : 15.9 :	213: 180: 8,4:	462 : 521 : 11.3 :	14,532 : 21,413 : 14.7 :	869 : 3,420 : 39.4 :	27 : 93 : 34.4 :	1,028: 3,317: 32.3:	1,924 : 6,830 : 35,5 :	
220 : 280 : 12,7 :	8,771 : 12,112 : 13,8 :	73 : 221 : 30,3 :	772 : 968 : 12.5 :	201 : 160 : 7,7 :	162 : 210 : 13.0 :	347 : 503 : 14.5 :	192 : 63 : 3,3 :	443 : 475 : 10.7 :	14,254; 20,132; 14,1;	893 : 2,105 : 23.6 :	18 . 33,9 :	1,072 : 3,957 : 36.9 :	1,983 : 6,123 : 30.8 ;	
218 : 270 : 12,4 :	8,106 : 9,408 : 11.5 :	75 : 205 : 27.3 :	687 ; 782 ; 11.4 ;	200 : 130 : 6,5 :	115 : 150 : 13.0 :	339 : 480 : 14.2 :	167 : 91 : 5+4 :	427 : 430 : 10.1 :	13,294 : 17,296 : 13.0 :	952 : 3,871 :	13 : 47 : 36.2 :	1,121 : 3,692 : 32.9 :	2,086 : 7,610 : 36,5 ;	
214: 265: 12•4:	7,958: 10,418: 13,1:	73 : 151 : 20,7 :	697 : 754 : 10.8 :	210 : 150 : 7,7 :	96 : 120 : 12,5 :	331 : 460 : 13.9 :	236 ± 206 ± 8.7 ±	483 : 540 : 11.2 :	12,943 ; 17,424 ; 13.5 ;	866 : 1,864 ; 21.5 ;	13 ÷ 42 : 32,3 :	1,120 : 3,263 : 29,1 :	1,999 : 5,169 : 25,9 :	
207 : 259 : 12.5 :	7,348 : 9,587 : 13,0 :	74 : 159 : 21.5 :	711 : 758 : · 10,7 :	198 : 144 : 7.3 :	95 ± 124 = 13,1 =	327 : 451 : 13.8 :	267 : 155 : 5.8 :	389 : 420 : 10.8 :	12,373 : 17,277 : 14.0 :	975 : 2,470 : 25.3 :	23 : 23 : 28 - 8 : 28 - 8 : 8 - 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 : 8 :	1,197 : 3,936 : 32.9 :	2,180 : 6,429 : 29.5 :	
213 : 260 : 12,2 :	6,886 : 9,036 : 13.1 :	75 : 146 : 19.5 :	730 : 866 : 11.9 :	209 : 173 : 8,3 :	92 : 110 : 12.0 :	324 : 442 : 13.6 :	277 : 220 : 7.9 :	398 : 439 :	11,958 : 16,542 : 13,8 :	824: 2,813: 34.1:	20 ± 33,3 ±	1,188 : 3,813 : 32.1 :	2,018 : 6,646 : 32.9 :	
1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha. :	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha.	i,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha. :	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha. :	1,000 ha.: 1,000 m.t.: Q/ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha. :	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: 0/ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha. :	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha.	
* ; ; ;			" " " " "						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4			
Bolivia Area Production	Brazil Area Production Vield	tion	Colombia Axea Production Yield	Area	Area Froduction Yield	Area Production Yield	g	Area	Area	Area	Area	Area	Area Production	
	· · ·	•	.		, . ρ.	. =	31	• •	Eur		. ⊢	·		

Table 5.-- CORN: Area, production and yield in specified countries, year of harvest, 1/ 1960 to 1971 (Continued)

1960 : 1961 : 1962 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971
	- +0 - 60 - +0 - 60	63 B1	 16 48 91	14 00 1	** ** *		** **	•• •• 			
1,000 ha. : 58 : 51 : 54 : 1,000 m.t.; 213 : 198 : 193 :	51 : 54 : 198 : 198 :	54 :	. 05	50 :	22	55 :	9	74 :	117	124 :	125
	38.8 : 35.7 :	35.7 :	38.8	42.4 :	37.4 :	: 0°05	316 : 52,7 :	53.9	698 : 59.7 :	612 : 49.4 :	722 57.8
195		178 :	194 :	155 :	147	142	132 :	137	: 147	. 031	162
25 270 2 266 3 13.8 3 14.9 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		266 :	312 :	300 :	310 :	320 :	339 :	375 :	430 :	528 :	585
• • •			1.01	# # FF	: 1-17	22.5 :	25.7 :	27.4 :	29.3:	33.2	35.9
1,000 m.t.: 468 : 495 : 498 : 1.000 m.t.: 466 - 632 - 501 .		498	 488	. 964	484 :	473 :	436 :	438	427 :	417 :	393
10.01		11,9	 10.7 :	12.0 :	454	565 :	13.2	548 :	553 :	581 :	529
2 2797		: 087	1 1						. "		13.5
1,000 m.t.: 1,012 : 1,067 : 920 :		920	1-171	1.203	478:	482 :	1 106	523 :	525 :	525 :	538
		21.4 :	24.0 :	23.4 :	23.9 :	23.9 :	24.7 :	21.8 :	28.7	34.7	2,058
1,165 : 1,188 :		1,160 :	1.219	1.217	1 159 .	1 152 :	1 172				
1,000 m.t.: 1,972 : 2,167 : 1,970 :		1,970 :	2,200:	2,312 :	2,098	2,314 :	2,427 :	2,462 :	3,188 :	3,544 :	3,894
3,368:		3,159:	3,305:	3,200 :	3,083	3,135	3.184	3 219 .	: 0a7 &		
.: 8,618; 8,596; 7,139;		7,139:	9,810	8,435 :	8,928	10,287 :	10,638	12,110:	13,805	16,385	17,728
• • • •			: /*67	: r*a7	29.62	32.8 :	33,4 :	37.6 :	39.7 :	42.7 :	45.4
: 635 :		651 :	999	568 :	555 :	574 :	567 :	557 :	578 :	635	673
. 1,505 : 1,424 : 1,556 : 23.7 : 22.4 : 23.9 :	•• ••	1,556 :	1,732 :	2,056:	1,238 :	2,206:	1,971:	1,768:	2,415 :	2,375 :	2,637
		•		• •• • • • •		1	0.57	31.7	. 8 . 14	37.4 :	39.2
1 000 m t = 522		237 :	213 :	186 :	161:	151	150 :	138 :	127 :	128:	142
29,3 : 22,9 :	• ••	19,9:	27_1 :	25.0 :	393 :	476 :	421:	453 :	495 :	513 :	579
**		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	***			• •	• ••	25.0	. 0.60	. n•14	8*0*
1,000 m.5.: 1,401 : 1,540 : 1,288 : 1,000 m.5.: 3,240 : 2,715 : 3,240 :		3,240	1,289 :	1,209:	1,218:	1,237 :	1,237 :	1,258:	1,255:	1,189 :	1,317
25.0 :	• ••	25.2	27.5 :	29.0	29.3	31.6:	28.5 :	3,764 : 29.9 :	37.9	4,013:	4,730
3.572 = 3.478 :		3 107 :	3 270	. 010		**					
1,000 m.t.: 5,531 : 5,740 : 4,932 :		4,932	6,023	6,692	5,877	3,288 :	3,221 :	3,344 :	3,293	3,084	3,178
: 16.7 :		15.9	17.8	20.2	17.8	24.4 :	21.3	21.2	23,3	21.2	24.4
			"		**	••	••	• ••		• ••	
2,016,2	,, ,	5,220 :	2,410 :	2,430 :	2,550 :	2,500 :	2,510:	2,460 :	2,397	2,352 :	2,422
24.0 : 16.1 : 21.4 :		23.4 :	22,3 :	28.6 :	23.2 :	31.9:	28.7	5,810 : 27.7 :	7,821 :	6,933 :	7,441
		" !		•		••	• ••	• ••			2
		7,743 :	7,951	7,802 :	7,790 :	7,750 :	7,685 :	7,757 :	7,650 :	7,388	7,731
	•	20,02	21.7 :	25.2	21.8	22,591 : 29.1 :	19,972 : 26.0 •	19,900 :	23,161 :	20,428	23,149
		•	•			• ••	• ••	• •	?		£*67
1,000 m.r.: 21,901 : 11,402 : 10,902 : 10,000 m.r.: 25,890 : 23,498 : 22,608 : 0,73		22,608:	27,074	11,002 : 28,117 :	10,873 : 25,920 :	10,885 : 32,878 :	10,869 :	10,976 : 32,010 :	11,130 : 36,966 :	11,221 : 36,813 :	11,638
		: /•07	* 7**7	. 5.62	23.8 :	30.2 :	28.2	29.2	33.2 :	32.8 :	35,1

1,000 ha. :	5,086	7,200 :	7,005	\$ 566.9	5,114:	3,177 :	3,229	3,485	3,350	4,167	3,353	3,300
7,600: 12,700: 14,9: 17.6:	12,700 =		9,800:	8,500:	9,200 :	6,400 :	6,800	8,000 :	7,400 :	10,100	7,800 :	7,100
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			: 7*17	. 0.62	22.1.2	24.2 :	23.3 :	21.5
450 :			530 :	500	\$00 ·	2002		. 629	* 60			
			400	375 :	381:	340	380	407 :	240	. 924 456 :	2005	200
		•			: 0 •/	: : 2	7.6 =	7.8 :	. 0.6	9.1	: 7.6	9.4
			• 06	: 06	108 :	107 :	110 :	112 :	112	243 :	152 :	190
		•	93 :	92:	109 :	108 :	110 :	116:	120 :	237 :	182 :	200
		•		• •	1 07	. 7.01	 or	. 4.01	: / •nī	9.7	12.0 :	10.5
			265 :	310 :	312 :	301 :	340 :	380	382 :	299	330	335
220 :		-	285 :	320 :	326 :	356 :	381 :	455 :	457 :	319 :	348 :	355
		-	,	10.01	10.4	: 9*11	11.2 :	12.0 :	12.0 :	10.7 :	10.5	10.6
		7	± 20±	404	419 :	420	420	420 :	374 :	351 :	376	360
220 :		211	23 :	205 :	228 :	218 :	204 :	230 :	222 :	200 :	216:	216
				: T*C	, 4°,	5.2 :	: 6-7	 	5,9 :	5.7 :	5.7 :	0.9
: 756 :			: 692	723 :	: 69	526 :	662 :	628 :		. 929	. 633	179
		2,	. 500	1,867 :	1,934:	2,141:	2,376 :	2,167 :	2,300 :	2,368 :	2,393 :	2,635
21.4:		7	5.1 :	25.8 :	27.7 :	* 2.04	35.9 :	34.5 :	35.1 :	37.9 :	37.9 :	41.1
		•	. 28	776 :	800	836.	830 .	. 828				Ġ.
: 670 :		_	582 :	714 :	788 :	812 :	827 :	853 :	880	306	000	960
		•	. 0.	9.2 :	9.8.	10.0	10.1 :	10,3 :	10.5 :	10.7 :	11,0 :	11.0
		2	37 :	202	202	173	318	305	: 222	. 376		5
: 220 :		14	: 55	183 :	173 :	209 :	402 :	343 :	301 :	304 :	422 :	430
9.3 :			9.3 :	9.1 =	8.6 :	12,1 :	12.6 :	11.6 :	11.1:	11.0 :	9.6	9.6
		- 1	223 :	248 =	: 756	259 -	. 274	. 386			. 000	
: 66			170 :	169	176 :	179 :	195	224 :	206 :	260 :	231 :	240
		•	. 9.7	6.8 :	: 6*9	: 6*9	7.1 :	7.8 :	: 6*9	7.8	7.1 :	7.6
1,050 :		1		1.133 :	1.133 :	1.133 :	1.214 :	1.170 -	1.214 -	1 250 :	1 255 .	1 255
		,	397 =	1,400 :	1,270 :	1,270 :	1,452 :	1,633 :	1,542 :	1,425	1,300 :	1.500
: 12,1 :		17	.1:	12,4 :	11,2 :	11.2 :	12.0 :	14.0 :	12.7 :	11.4 :	10.4	11.9
•		•	" 2								•	
		2 80	 	105		506	146 =	13/ :	139 :	100	114:	110
		α,		7.8 :	10.01	7.5 =	10.7 :	10,3 :	10.3:	10.2 :	. 6.6	8,1
				**	"		•	••	••			
		9 6	•••	808	1,020 :	1,020 :	* 498	1,012:	1,068 :	1,000 :	1,050 :	1,050
. 8.8		- 0		11.2 :	. 8.6	11,8 :	14.7 :	10.8	1,153:	" 0°6	1,100:	1,100
					14		••		•			
		4 "		462 :	454 :	434 :	438 :	461 :	452 :	465 :	493 :	480
			7.4 :	8,6:	7.0 :	6,3:	3,5	5.5 :	, i	7.2 :	5.6:	8,2

Table 5.-- CORN: Area, production and yield in specified countries, year of harvest, 1/ 1960 to 1971 (Continued)

Mar. 222 157 161 162	Continent and country	d country : Unit :	1960	1961	1962	1963	1964	1965 :	1966	1967 :	1968 :	1969	1970	1971
223 1177 1181 1431 340 466 300 350 500 469 460<					#			**				. "		
123 1151 1151 1152 346 640 900 500 500 450<	Africa (Continued);	• •• •	. 44	••		** **		•• ••	** **		··	** #		
1,000 1,000 1,000 1,10	***************************************	,000 ha.	223 :	157 :	161 :	163 :	340 :	: 097	200	520 :	\$ 005	450 :	450	450
1,000 900 1,000 1,200 1,200 1,200 1,100	tion	1,000 m.t.: Q/ha.	148 :	150 : 9.6 :	143:8.9:	143 :: 8,8 ::	340 :	. 9.6	500 :	560:	500 :	450 :	450 :	500
900. 700. 1,000. 1,120. 1,100.	••	4 ,			**				41		•			•
9.1 8.5 10.2 8.5 10.2 9.1 10.2 11.8 11.1 11.1 10.1 4.25 4.0 2.0 4.0 4.0 4.0 1		300 m.t.	914:	762 :	1,016 :	1,200:	1,200 : 1,219 :	1,000 : 914 :	1,200 :	1,162 : 950 :	1,181 :	1,100 :	1,100:	1,100
425 410 50 400	Nield Q/I	Q/ha. :	9.1:	80 1	10.2 :	ه م	10.2 :	9,1	10.2 :	8.2 :	11.8 :	11.1	10,1	11.0
4,225 4,277 4,270 775 1,270 4,270 776 275 1,776 275 1,776 275 1,000 950 1,020 950 1,020 970 200	***************************************	00 ha. :	425 :	410 :	350 2	350 :	375 :	380 :	7007	7007	410 :	350 :	* 007	400
4,223 4,273 4,274 4,200 4,400 5,100 5,400 5,100 4,906 4,906 5,200 5,200 6,100 4,906 4,906 4,906 5,200 5,200 6,100 4,906 4,906 6,100 5,200 6,100 1,102 <th< td=""><th>Production 1,000</th><td>00 m.t.:</td><td>1,014 :</td><td>31 6</td><td>720 :</td><td>716.3</td><td>822 :</td><td>952 :</td><td>1,000 .</td><td>950 :</td><td>1,020 :</td><td>2002</td><td>: 006</td><td>1,000</td></th<>	Production 1,000	00 m.t.:	1,014 :	31 6	720 :	716.3	822 :	952 :	1,000 .	950 :	1,020 :	2002	: 006	1,000
4,225 6,427 6,428 5,236 5,130 6,428 6,428 5,236 6,132 6,428 6,428 6,428 6,428 6,428 6,428 6,428 6,428 11,22 1,132 1,014 <td< td=""><th></th><td></td><td>· ·</td><td></td><td> P.O.</td><td>* C*07</td><td>: 6.114</td><td>: T*67</td><td>: n*c7</td><td>. 8.¢£2</td><td>: 6.42</td><td>: 0.02</td><td>22.5</td><td>25.0</td></td<>			· ·		 P.O.	* C*07	: 6.114	: T*67	: n*c7	. 8.¢£2	: 6.42	: 0.02	22.5	25.0
1,2,5 6,002 6,1100 7,279 7,450 5,036 9,536 7,523 4,953 6,179 6,100 7,1		1,000 ha. :	4,225 :	4,277 :	4,521 :	4,774 :	4,500 :	4,400 :	5,310	5,480 :	5,450	5,200 :	4,936	5,520
400 405 405 405 505 1,132 1,014 1,101 <th>Froduction 1,000</th> <td>N B t</td> <td>2,2/2;</td> <td>6,002 :</td> <td>6,100:</td> <td>4,279 :</td> <td>4,490 :</td> <td>5,056</td> <td>9,638</td> <td>5,233</td> <td>4,953</td> <td>6,179 :</td> <td>8,600 :</td> <td>9,360</td>	Froduction 1,000	N B t	2,2/2;	6,002 :	6,100:	4,279 :	4,490 :	5,056	9,638	5,233	4,953	6,179 :	8,600 :	9,360
400 405 405 405 405 405 405 405 405 405 405 1004 1,004 1,004 1,004 1,004 1,005 1,005 1,005 1,005 1,005 1,005 1,005 1,005 1,005 1,005 1,005 1,005 1,005 1,005 1,005 2,005 <th< td=""><th></th><td></td><td> </td><td>• ••</td><td>, ,,</td><td>• ••</td><td>2</td><td></td><td>7.07</td><td></td><td>1 1</td><td></td><td>***</td><td>*</td></th<>			 	• ••	, ,,	• ••	2		7.07		1 1		***	*
450: 457: 588: 588: 512: 1,150: 560: 678: 536: 650: 111.2: 173: 160: 171: 160: 111.2 49: 67: 5.3: 6.4. 141.1: 173: 171: 160: 193: 284: 306: 300: 300: 393: 333:		1,000 ha. :	₹004	÷ 505	405 :	445 :	525 :	524 :	1,026:	1,132 :	1,014 :	1,014	1,015	1,015
14 17 17 17 17 17 17 17	2	30 B. t.:	450 :	457 :	508 :	738 :	588 :	512 :	1,150 :	560 :	678 :	536 :	650 :	650
141 178 171 160 193 284 306 204 300 300 293 13.5 11.0 11.0 11.6 12.0 206 273 220 333<	Heards	e e	17077		: 6.21	10°0	11.2	 6	11.2	4 6	: /•9	n n	4.0	4.0
13.5 11.0 11.1 11.0 11.4 10.6 2.73 2.30 2.33 2.33 3.33 3.35	•	1,000 ha. :	141	178 :	171	160 :	193	284 :	306 :	204 :	300	300	295	295
13.5 11.0 11.1 11.0 11.4 10.6 8.9 11.3 11.1 11.3 11.4 11.4 11.5 11.4 11.5 11.4 11.5 11.4 11.5 11.4 11.5 11.4 11.5 11.4 11.5 11.4 11.5 11.4 11.5 11.4 11.5 11.4 11.5 11.4 11.5 11.4 11.5 1	Production 1,00	0 m.t.:	190	196 :	190	176 :	220 :	300	273 :	230 :	333 :	333 :	335 :	335
270 240 270 275 275 275 308 330 <th>Yield Q/ba</th> <td></td> <td>13.5 :</td> <td>11.0 :</td> <td>11.1 :</td> <td>11.0 :</td> <td>11.4 :</td> <td>10.6 :</td> <td></td> <td>11.3:</td> <td>11.1</td> <td>11.3 :</td> <td>11.4 :</td> <td>11.4</td>	Yield Q/ba		13.5 :	11.0 :	11.1 :	11.0 :	11.4 :	10.6 :		11.3:	11.1	11.3 :	11.4 :	11.4
135 226 232 237 241 297 361 358 330 330 8.7 9.4 10.0		o ha.	270	240 =	270 =	275 :	275 :	275	308	330	330	430 .	330	330
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1,000 m. t.:	235 :	226 :	232 ;	237 :	237 :	241 :	297 :	361 :	358 :	330	330 :	340
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 p		8.7 :	3 5°6	8.6 :	8.6 :	8.6 :	8.8	. 9.6	10.9 :	10.8 :	10.01	10.0	10.3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	** 1	 						1 147	: 271	. 071	: 031	. 031	1 40	071
20.0 20.0 20.0 19.8 26.1 25.1 27.5 25.0 <th< td=""><th>Production</th><td>1,000 m.t.:</td><td>200 :</td><td>200 :</td><td>2002</td><td>212 :</td><td>292</td><td>420 :</td><td>767</td><td>7007</td><td>007</td><td>375 :</td><td>400</td><td>450</td></th<>	Production	1,000 m.t.:	200 :	200 :	2002	212 :	292	420 :	767	7007	007	375 :	400	450
12,288 12,080 12,763 13,266 13,515 13,299 15,312 15,635 15,567 15,189 15,256 15,226 14,494 15,723 14,211 15,009 16,030 22,434 17,117 17,527 17,947 20,400 11,3			20.0	20,0	20.0	19.8 :	26.1 :	25.1 :	27.5 :	25.0 :	25.0 :	25.0 :	25.0 :	28.1
14,288 : 12,080 : 12,763 : 13,256 : 13,515 : 13,599 : 15,512 : 15,635 : 15,567 : 15,189 : 15,256 : 15,268 : 15,256 : 17,947 : 20,400 : 14,236 : 15,090 : 15,090 : 12,434 : 17,157 : 17,947 : 20,400 : 17,34 : 17,147 : 17,947 : 17,947 : 20,400 : 17,34 : 17,947 : 1	••	**	••	"	**	"	••	••	**	••	••	••	**	
11,6 : 12,23 : 14,947 : 15,723 : 14,211 : 12,009 : 16,030 : 22,434 : 17,137 : 17,527 : 17,947 : 20,400 : 11.6 : 12,0 : 12,2 : 10,7 : 11.1 : 12,1 : 14,7 : 10,8 : 11,13 : 11,3 : 13,4 : 14,7	•	00 ha. :	12,288 :	12,080 :	12,763 :	13,266 :	13,515	13,299 :	15,312 :	15,635	15,567 :	15,189	15,256 :	15,856
500 500 505 506 505 506 553 559 500 700 700 700 720 7	Vield 0/ha	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,236 :	14,494 :	15,723 :	14,251:	11,009 :	12,030 :	22,434 :	17,157	11,52/ :	11,947	20,400 :	22,/34
10, 00 500 500 500 700 713 720 7	. "	•			. "	. "		. **	• ••	• ••	,			<u>.</u>
500: 500: 500: 500: 500: 559: 559: 559: 559: 550: 550: 550: 550: 550: 550: 550: 550: 550: 550: 550: 500: 500: 500: 500: 500: 500: 550: 550: 500: 500: 500: 500: 500: 500: 500: 500: 500: 700: <th< td=""><th>hanistan :</th><td>••</td><td></td><td>••</td><td>**</td><td>**</td><td>**</td><td></td><td>44</td><td>••</td><td>••</td><td>**</td><td>••</td><td></td></th<>	hanistan :	••		••	**	**	**		44	••	••	**	••	
14.0 : 1/00 : 7/00 : 1/13 : 1/20 : 7/	Area	0 ha. :	200	200	200	200	505	200	505	200	553	555	500	450
ha.: 11,845: 11,990: 12,135: 12,280: 12,425: 12,715: 12,860: 13,005: 13,150: 13,295: 13,828: 16,436: 19,765: 19,765: 20,272: 21,356: 21,720: 25,521: 23,530: 24,254: 26,426: 13,828: 16,43: 16,13: 16,13: 17.0: 17.1: 19,8: 18.1: 18.4: 19,9: 18.4: 19,9: 18.4: 19,9: 18.4: 19,9: 18.4: 19,9: 18.4: 19,9: 19,8: 18.4: 19,9: 19	Vield	ii ii	14-0 :	14-0 :	14.0 :	14.3	14.3	14-4	14.3 :	15.4	14.0 :	14.0	14-0	7.8
ha.: 11.845: 11,990: 12,135: 12,280: 12,425: 12,570: 12,715: 12,860: 13,005: 13,150: 13,135: 1	*		. 4		**			• ••				. "		
m.t.: 13,926 : 45,435 : 19,785 : 29,272 : 21,726 : 23,221 : 23,337 : 24,234 : 25,428 : 11,7 : 13,7 : 16,3 : 16,1 : 16,3 : 17.0 : 17.1 : 19,8 : 18,1 : 18,4 : 19,9 : 18,1 : 18 : 19 : 20 : 19 : 22 : 24 : 21 : 19 : 23 : 18 : 19 : 20 : 19 : 22 : 24 : 21 : 19 : 23 : 18 : 19 : 20 : 19 : 22 : 24 : 21 : 19 : 23 : 19 : 21 : 27 : 36 : 35 : 42 : 41 : 52 : 64 : 51 : 45 : 57 : 27 : 28,0 : 18,4 : 21,0 : 21,6 : 23,6 : 26,7 : 24,3 : 23,7 : 24,8 :		1,000 ha. :	11,845	11,990 :	12,135 :	12,280 :	12,425	12,570 :	12,715 :	12,860 :	13,005 :	13,150 :	13,295 :	13,440
i 14.7 : 13.7 : 10.5 : 10.1 : 10.5 : 17.0 : 17.1 : 13.6 : 10.1 : 10.4 : 12.5 : 13.1 : 13.0 : 18.4 : 13.0 : 13.6 : 13.6 : 13.6 : 13.7 :	••	를 다 다	13,828 :	16,435 :	19,765 :	19,765	20,272 :	21,358:	21,720 :	25,521 :	23,530	24,254	26,426	25,340
ha.: 14: 15: 18: 19: 20: 19: 22: 24: 21: 19: 23: m.t.: 21: 27: 36: 35: 42: 41: 52: 64: 51: 45: 57: 57: 57: 57: 550: 18.0: 18.0: 18.4: 21.0: 23.6: 23.6: 26.7: 24.3: 23.7: 24.8:	Theid (Taiwan):	•	11.1	13.	10.5 t	: 1*97	10.3	# 0°/T	: T*/T	17 to 18 to	. T.81	7 7 97	. K.	10.9
m.t.: 21: 27: 36: 35: 42: 41: 52: 64: 51: 45: 57: : 15.0: 18.0: 20.0: 18.4: 21.0: 21.6: 23.6: 26.7: 24.3: 23.7: 24.8:	٠.,	1,000 ha. :	14 :	15:	18:	19:	20 :	19:	22 :	24 :	21 :	19 :	23 :	22
: 15.0: 18.0: 20.0: 18.4: 21.0: 21.6: 23.6: 26.7: 24.3: 23.7: 24.8:		1,000 m.t.:	21 :	27 :	36 :	35 :	42 :	41 :	52 :	: 59	51 :	45 :	57 :	57
	Yield Q/ha.	,, ,,	15.0 :	18.0 :	20.0	18.4 :	21.0 :	23.6:	23.6 :	26.7 :	24.3 :	23.7 :	24.8 :	26.1

5,637 5,026 8,9	 	10.2	: 11 : 29	26.4	100	100		07	16.0	* •	705	: 11.1	2,432	2,013	:	2 720	2,200		: 635 : 1.100	: 17.3	27,820	40,728	0.47		203	22,3	18	143		109	7 7 7	•	111,084	26.2
5,852 7,486 12,8	3,017	9.6	33 2	27.5	76	122	6.77	747	14.5	643	720	11.2	2,392	2,005	;	720	27.1		1.040	16.0	27,243	43,495	2	ď	212	24.7	15	105	2	101	31.4		108,501 : 254,215 :	23,4 :
5,862 : 5,674 :	2,384 : 2,293 :	9.6	: ₇ 7	28.6 :	86:	137 :	•	. 77	14.3 :	: 159	699	10,3 :	2,420 :	2,008:		690	22.7		1,000 :	15.2 :	26,538:	38,536:		. v8	192 :	24.0 :	· "	57 :		. 88 	28.3		259,991:	24.7
5,716 : 5,701 : 10.0 :	3,269 : 3,102 :	3.5	51 :	28.3 :	102	11.6		42 :	15.0 :	: 629	629 :	10.1 :	2,256:	1,733 :		1 707	20.7	••	1,000:	15,3 :	26,964:	38,217:		: 99	149	22.6 :	7 :	55 : 78.6 :		73 :	27.9 :		243,270 :	23.1 :
5,583 : 6,269 : 11.2 :	2,547 : 2,369 :		61 :	29.0	113:	13.6 :			12.0 :	611 :	795 :	13.0 :	2,248:	1,619:		674 :	18.4	41	1,080 :	16.0 :	25,906 :	40,002		81 *	181 :	22,3 :	9	36 : 60,03		217 :	24.9 :	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	253,516:	24.0 :
5,074 : 4,894 : 9,6 :	3,778 : 3,717 :	80 4	63.5	24.7	117 :	12.8		* 7.7.	8.1:	557	590	10.6 :	2,158:	1,490 :	•	590 :	19,0 :	**	1,000	15.3	26,239 :	35,552:		82 :	190 =	23.2 :	' N	18 1 60.0 3		208 :	24.5 :	102 270	239,430	23,1 :
4,765 : 4,760 : 10,0 :	2,507 : 2,365 :	* " ·	. 27 .	: 0.c2	89 .	15,3 :		 2	8.2 :	546 :	543 =	6.6	2,106 :	1,1350		362 :	18,2 :		800	12.3	24,393:	33,239 :		80 :	125 :	12,6	н M ç	63.3 :		144	17,3 :	38 267 .	218,850 :	27.7
4,618 : 4,458 : 10.1 :	3,646:	: ₹*0T	. 48	: C*C7	137 :	10.1 :	** **	 	10.0	490 :	531 :	10.8	1,923:	6.8 :	**	935	17,3 :	**	820 :	12.1 :	25,056 :	33,318 :		86 ±	175 :	20°3	4 5	: 0709		199	22.1 :	100 536	204 943	50°4 :
4,582 ; 4,561 ; 10,0 ;	2,559 : 2,358 :	39.	104:		127 :	16.1 :	3. *	20 7	6.3 :	505	530 :	10.5	1,898	. 6.47 . 6.8	**	 858	22.1 :	"	825 :	12.3 :	23,599 :	31,266 :	•• •	87 :	171 :	: /•6T	77 0	47.5 :	ő	190 :	20.9 z	: 626-101	209,790 :	70.7
4,643 : 4,607 : 9,9 :	3,175 : 3,243 :	7. 74	104 :	, ,,	115 :	15.9	3,4	2 10	£ 6 ° 9	465 :	488 .	* c*0T	1,950:	6.5 :		565	20.7 :	" !	650		24,057 :	31,732 :	** **	85 :	189 :	7.77		50.0	** ** &	204 :	23.2 :	98.611	196,867	70.07
4,507 : 4,312 : 9,6 :	2,462: 2,283:		116 :	•	101 :	15.0 :	. 42	16:	6.7 :	482	495	1 F - 07	2,016:	. E.9	**	598	20.1 :	" " "	1,000	14.2 :	23,143 :	27,400 :	•• •	85 :	186 :	. E 617	ຄ. ເຄ.	= L*95		500 200 200	22.7 :	97.870	194,640 =	
4,407 : 4,080 : 9,3 :	2,640 : 2,460 : 9.3 :	£ ;	25.7 -	* **	338 :	13.4 :	23 .	14.	6.1 :	488	777	1 4	2,045 :	. 6.9	** **	5442	19.1 :		750 :	10.8 :	23,074	24,284 = 10.5 =	14 44	75 :	159 =	: 7*17	c	33,3		169 :	21,7 =	100-164 :	195,372 =	
1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha.	1,000 ha. : 1,000 m.t.:	1,000 ha.	1,000 m.t.:	· "	1,000 ha. :	Q/ba.	1.000 ha.	1,000 m.t.:	0/ћа. :	1,000 ha. :	1,000 m.t.:	· ·	1,000 ha.	Q/ha.		1,000 m.t.:	Q/ha. :		1,000 m.t.:	Q/ha. :	1,000 ha. :	1,000 m.t.:	19 49	1,000 ha. :	1,000 p.t.:	" *eu/>	1,000 ha. :	Q/ha.		1,000 m.t.;	0/na. :	.000 ha.	1,000 m.t.:	, mg.
India Area Production 1,000 ha. : Freduction Yack Tacker Taken	ion		Production	Khmer Republic :	Production				Yield Casterness Casterness C	Area	W Production I	Philippines			Thailand	Production seems in		Turkey		Yaeld Q	a	do:	Oceania:			New Zealand ::	Drogen and the second of the s	Id	Total	Production		World Total		

Table 6. -- SORGHUM: Area, production and yield in specified countries, year of harvest, 1/ 1960 to 1971

Continent and country	Unit :	1960	1961 :	: 1962	: 1963		1964	1965	1966	1967	8961 :	: 1969	0261	1261 :
North America:	** ** *													
	1,000 ha. : 1,000 m.t.:	87 82 9.4	98	105 112 112 10.7	95	 	88 10.1	111 106	: : 108 : 115 : 10,6	: 104 : 108 : 10.4	: : 114 : 124 : 10.9	114 1128 1128	124 147	: : 130 : 153 : 11.8
Area	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha.	116 209 18.0	291 24,9	: : 118 : 296 : 25.1			276 526 19.1	314 747 23.8	576 1,411 24.5	: 665 : 1,605 : 24.1	: 857 : 2,128 : 24.8	2,200 2,200 24,4	2,350	2,200
Area 1,000 Production 1,000 Yald Qhar	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha. :	6,314 15,747 24,9	4,446 10,198 27,4	: 4,683 : 12,962 : 27.7	5,393 14,869 27.6		4,752 12,441 26,2	5,273 17,087 32,4	: 5,185 : 18,162 : 35.0	: 6,066 : 19,186 : 31,6	: 5,621 : 18,575 : 33,0	5,438 18,541 34.1	5,491 17,363 31.6	6,597 22,245 33,7
Area	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha. :	6,517 16,038 24.6	4,661 12,573 27.0	4,906 13,370	5,686 : 15,366 : 27,0		5,115 13,055 25.5	5,698 17,940 31,5	5,869 19,688 33,5	5,835 20,899 30,6	6,592 20,827 31.6	6,452 20,869 32,3	6,555 19,794 30,2	7,627 24,598 32,3
	1,000 ha. : 1,000 m.r.: Q/ha. :	553 1,252 22.6	, 646 ; 1,394 = 21.6	574 5952 16.6		 	588 857 14.6	844 2,130 25.2	764 1,380 18.1	1,083 1,897 17.5	: 1,302 : 2,484 : 19.1	: 1,872 : 3,820 : 20,4	2,235 4,660 20,8	1,419 2,360 16.6
Area. Production. Yield	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha. :	111		20.0	• • • • •	. , , , ,	24 56 23.3	30 70 23.3	30 50 60	. 40 . 90 . 22.5	30 5 60 5 20.0	: 47 : 100 : 21.3	75 150 20,0	91 200 22.00
tion	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha. :	:::			31.		32 16 5.0	28 41 14.6	32 28 8.8	38 30 7.9	: 41 : 51 : 12,4	. 44 . 35	54 72 13,3	. 44 . 55 . 12.5
	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha. :	553 1,252 22.6	21.6	578 960 1 16.6	; 760 ; 1,296 ; 17.1		644 929 14.4	902 2,241 24,8	3 826 1,468 17,8	; 1,161 ; 2,017 ; 17,4	1,373 2,595 18.9	: 1,963 : 3,955 : 20,1	2,364 4,882 20.6	1,554 2,615 16.8
ction	1,000 ha.: 1,000 m.t.: Q/ha.	6 11 18,3	13 19 14.6	10 25 25.0	20 20 63 31.5		24 62 25,8	33 90 27.3	: 51 : 143 : 28.0	: 64 : 152 : 23.8	57 204 35.8	: : 55 : 200 : 36.4	54 176 32.6	55 224 40.7
inction	1,000 ha.: 1,000 m.t.: Q/ha.:	111	30.0		. 40.0		6 25 41_7	6 21 35.0	6 : 22 : 36.7	20 33.3	: 6 : 19 : 31.7	; 6 ; 21 ; 35.0	. 5 . 16 . 32.0	. 5 . 10 . 20.0
Area Production	1,000 ha. : 1,000 m.t.: Q/ha. :	11 18.3	: 17 : 31 : 18.2	: 16 : 43 : 26.9	26 87 33,5		30 87 29.0	39 111 28.5	57 165 28.9	70 172 172 174.6	. 63 : 223 : 35,4	; 61 ; 221 ; 36.2	59 192	60 234 39.0

		77	32.0		: 105	382	† • or		5				010	7170	760 -	1471	135	989	6.4		80	51	4.9		500	300	0-9		130	130	10.0	7.7.7	556	17.0		1,900	2, 500 5, 5	:	275	332	12.1		1,070	5.4		4,717	9.6
		, .	37.2	· ·	106	367	2.47		70		12.1	•	210		4/0		135	. 77	5.7	•	96	09 :	6.7		605	337	5.6		142	156	: 0.11	327	559	17,1		1,974	7-7	• •	275	332	12,1	1, 1,70	563	5.4		4,676	7.6
	ır.	7 2	28.4		116	37.7		••	66		5.2		199		6-07	<u>;</u>	145	82	5.7		96	17	4.6		596	289	4.8	••	126 :	126	10.01	323	445	13.8		1,825	8.2	· "	275 :	332 :	12.1	1.094	547	5.0	. 177	4,225	8.9
	33	16	29.4		96	33.4			113	123	10.9		224	906	40.4		151	83	5.5	•	8	80 :	8.9		557	300	5.4	••	129 :	123		254	232	9.1		2,186	7.3	•••	229 :	254	11.1	831	530	. 4.0	3 75/.	3,501	9.3
	17	7	25.9		316	24.8		•	113	121	10.7	••	220 :	881	70.0	•	145 :	- 36	6.8	"	. 68	23	5.5	••	530	342	6.5	••	1.50	10 8 01		203	207	10.2	1 97/.	1,980	10.0	••	233	268 .	: 5*11	1,312	* 709	. 9.4	. 676.7	4,699	9.5
		•	•••	e c			•••	•••	•••	•••	•••	"	••	•••	• •	••	••	••	**	**	••	••	**	••	••	••																					
	•••	••	••	or ir	• •	**	••	**	"	**	**	••	**	**	• •	••	••	••	••	••	••	••	••	••	••																						
•		•••	•	30	•	••		••	••	••	••	**	**	••	••	••	••	•	•	•• •	•			• •	•						••																
••	••	••	••••	36 .	**	••	••		•	••	•		• •	••	••	11	• •	٠.	٠.			٠.	٠.						••	•••	••		•• ••														
**	••	••		15	"	••	• •		• •		• •	• •	•			14 1				• •			. ,			,																					
**		• •	• ••	17	••	••••	• •	• •	• •	• •	• •		٠.	٠.	• •	• •		**	••	••	14	••	••	••	••	••		••	••	••	1.			*1	٠.	••			••								
	· ·	,	• ••		TI C	••	•	c)	υ 97	32.0	**	••	603	• •	• •	136	••	5.9	••	36 :	**	5.6	14	••	f+	6.6	••	**	••	12.2		, .	13,5	••	••	1,051	• ••	••	192 :			• •	**	,,	3,443	• ••	
1.000 ba.	1,000 m.t.:	0/22	••	1,000 he. :	1,500 m.r.	• • •	••	1,000 hz. :	1,000 - 1.	3/23.	••	1,000 ha. :	1,000 n.t.:	S/22.		1,000 ha. :	1,600 c.t.:	C/ha	••	1,000 ha. :	,000 m.t.:	Q/ha. :	••	I,000 ha. :	,000 m.t.:	Q/ha. :	••	1,000 ha. =	, uco 11, 11, 11	زر مع. : ارامه	1-000 ha	1,000 m t.:	0/ha. :	••	1,000 ha.	0/ha.		1,000 ha. :	.000 m.t.:	Q/ha. :		1,000 m.t.:	0/на. :		1,000 m.t.:	Q/ha.	
			••	Programme and a second a second and a second a second and			Burnadi	ATPROVERSE	Production I	d	Egypt :		Production	14	"	٠,		; **************	••											South Africa					Area Production 1			••	Froduction	Honor Wolts				••		~	

Table 6.--SORCHEM: Area, production and yield in specified countries, year of harvest, 1/ 1960 to 1971 (continued)

						"			"					"			••	ĺ
	Continent and country :	Unit :	1960	1961		1962 :	1963	1964		1965	1966	: 1967		1968	1969	1970		1971
	Asia:	,"			"			11	"	.,			••	••				
	India	"			••	•1			••		•				300	17 274		40
	Area	1,000 ha. :	18,412	: 18,24	: 67	18,414 :	18,376	: 17,938	 82 :	17,504	18,054	18,422	. ·	131	18,603	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.		7,753
	Production	1,000 m.t.:	9,814		229 :	9,748	9,198		. 67/	1,52,1	5.1	10,046	, ,	5,22	5.2	7.7		4.6
	Ileidenter er e	,	•	ŕ , ,		}	,					••	••	"				
	Israel	1.000 ha	ď		61	16	12	. ,,	39	.08	4	: 10	••	6	7	7 :		
	Droden to a section of the section o	1.000 m.t.:	16		34	43	07	"	80	29	: 13	: 24		21 :	16	. 11		20
		. 0/ha.	26.7	17.9	6.	26.9	33.3	: 20	20.5	22.3	32.5	24.0	. 2	23,3 :	22.9	: 27.5		33,3
	Pakistan.	••			••	•		**	••	ì		.,	••	 į	Š		••	
	AT e	1,000 ha. z	416	iń "	514 :	. 487	294	41	: 986	294	500	282	••	. 5/5	7 6	000	••	200
	Production	1,000 m.t.:	221		249 =	252	238	.41	293	274	: 277	291	••	797	797	250		7
	Yield	Q/ha. :	4.6	. 4	. 8 .	5-2	5.1	.,		4.0	0.0	n•c	11		0	n .		õ
	Thailand	••		,,	••	••		••		ç	74			ų,	33	, s		877
	ATER-		1	.,	 :	!	4 0	.,		7 7	200	3 5	(, r	7 4	3 6		135
	Production	1,000 m.t.:	1	i H		1			97.	2 .	57 T	2,5			900	2,7		2 2
		.: 0/ha. =	1	1	:	 	20.0	. 7	: 7.77	7.07	**07	C*0T :		0.0	0.07	1.07		}
	Total Asia	*		•	;			0 0		10 157	. 10 673	10 060		. 976 51	19.135	17.974		17.4
	ATER.		18,894	18,/82	. 79	12,917	16,000	2/5,01	7/0	7 041	10,00	10,633			10,00	8.546		8,253
	Production	1,000 m.t.:	10,01	 	217	10,045	1016	2 103142	5.5	4.4	200	5.5		5.3	5.3	4.8		4.7
	Oceania:	• • •		• ••	•••	.,		••	••		,,			••		••	••	
	Australia	••		••	••			••	••	ļ					i i		••	
,	Area	1,000 ha. :	103	••	147 :	158	148	.,	140	175	503	197	••	2077	200	700		102
88	Production	1,000 m.t.:	163	"	. 22	279	: 215	**	190	195	λΤς :	007		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7	12767	,	•
	Yielda		15.8	. 17	E.	17-7	14.5		າ ຫຼື	11.1	. 15.7	 Ly.4			15.2	2.62	•• ''	4
	World Total	,	:	. ,,	••					27.00	י מפט	32 270	,,	383	22 797	32.430	•	-
		1,000 ha. :	29,516	28,112	17	28,648	29,576	28,926	926	29,445	30,069	26,27,7		707 176	40,022	39,430	•••	41,478
	٠	1,000 Et.:		: 26,0	042	28,402	30,549	287		32,417	33,400	10,00	î .	200	10.01	12.2	• •	13,1

Table 7..--WHEAL, COARSE GRAINS, ALL GRAINS: World area, production and yield, year of harvest, 1960 to 1972

: Unit :	1960	1961	1962	: 1963	: : 1964	1 1965	5 : 1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972 1/
	201.1	2002						2 217-4	223.3	: : 216.2 : 287.7	204.3	: : 209.7 : 321.4	: : 206.5 : 304.0
Production	222.1	: 211.4 : 10.5	: 239.0 : 11.6	226.4	11.9	11.6			13.8	13,3	14.2	15.3	: 14.7
Coarse grains:	259.5	: 252.0		255.3	: 253,1	248.5	5 : 252.6	5 = 256.6	258.2	. 259.4 . 498.9	: 261.2 : 491.7	264.0 547.0	: 261.0 : 524.9
Production	15.3	15.1	15.7	. 11				** **	18.6	19.2	: 18.8	20.3	: 20 . 1
All grains: Area		452.8		: 460.7	. 468.0	463.4	465.8	8 : 474.0 7 : 753.8	787.2	: 475.6	: 465.5 : 782.9	: 473.7 : 868.4	: 467.5 : 828.9
Production	618.2 13.4	: 592.4 : 13.1	13.9		• ••	• ••	• 44	• ••	: 16.3	: 16.5	: 16.8	: 18.3	: 17.7

1/ Preliminary.

Table S.--ALL GRAINSI/: Production in selected trading areas, year of harvest, 1960 to 1972 (In million of metric tons)

••				••		••	••		•		••		••		••					**		••	
Area	1960	••	1961	: 1967	덩	1563	ش ٠٠	1954	••	1965		1966	••	1961	,1 41	1963	;; ::	1969	1970		1971	**	1972 27
•		**		••	••		**				••		••		٠.					••			
		۱.,					••										,,	i		**		••	
Major foreign :						,.	••		••		.,		••							••		••	
exporters:							••		.,		•1		••							••		**	
Canada	25.4	••	15,5	27.	J~,	32,	** ['-	27.1	**	30,7	••	37.0	••	4 .00	ri)	32.8	ਲੱ ••	S.	5.62	Œ.	35.0		33,4
The state of the s	្ត	,.	j-1	0.11	c _i	11.	٠.	12,0	••	4		15.5	••	ιņ Q	,-i	ф ф		14.2	ញ់	-1	7	••	9.3
ATTENDED OF STREET	13. c		(*)	r-i r-i	£5	100	 c>	9	••	15.4	••	15.9	٠.	17,4		5,5		5	연 :	्य	15	••	22.
Total	6.53		38.0	. 50	50.7	52.2	ر د	59,4		56.5		30.4		55,4	•	7.9	¥ :	2.2	± 60,	. 7	66,2	"	£3.0
•		٠,					"														I	••	
Other major trading :		••					••		••		••		••							**		••	
1.5 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1		٠,					**		••		**		••						••	••		**	
: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(A)		3.64	lii 	10,115	7,000	n tre	4.60	••	5 5 5	••	0.80	••	58.2	**	100	ά.	266	E E E	10	-d -d -d		(*)
Other Western							••				••				••					**		••	
Surfous essesses	33,9	••	34.5	ф Т	o,	88	o,	ις Φ.	••	42. a		£1.	••	47.2	4	9.00	1	'n	G.		. d.		មា បា មា
Eastern Surone	55.0	••	3.5°	iñ II	an.	. 35,	··	8	"	62,5	••	53,3	••	(t) (h	••	۳. 0	,÷.		1	** **!	6		1
•	5.0	•••	14 Cd	9	e j	30.	" "	107.4	••	φ 	**	135.3	"	in of		6.05	1-1	Ps.	77	··	146	••	SE E
Chine, Mainiand	17 (1)	•••	E 07	φ -	4.82	5.07	u)	51,9	**	52,6	,,	51.6	••	57.2	··	56.7	νή 	in in	部 	m	350	••	۵۰ ۲۱) ۲۱)
Laboration of the state of the	त्त्र ा		c)	u)	e e	-1	e e	r s cel	••	r-i	.,	e) e)	••	2.5		2.2	•	. 7	1.	1.		۰. ن	-
Total	252,3	: 2	236.0	302.8	(r)	1 352.9	# ტ	321,0		311.4		357.3	**	359.1	3	53.6	z 36	367.2	: 355.0		108.7		696 696
"				ļ.,			"		••				٠.							"		••	
All other foreign	10B.6		205,5	119.1		: 116.7	15	120.7	**	11 to 12	**	131.6	••	135,4	: 15	150.I	-1	147.5	1.256.4	-1	117	 e.	152,1
**		••					••				••						,,					"	
Total foreign:	436.4		431.4	: 472.6	.0	1.463.B	e)	501.4	"	≎*06₹	*	559,3	••	549° 9	30	389.6	555	7	. 600		632.5	•	606.5
						ļ.,			••						.,					"		••	
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9		0 191	041	P	11.11	16	1.1	•	0.000		7 000	•	903 0		197.6	300	200.9	0.00	0	2000		222.1

1/ Wheat, mye, barley, sets, corn, and sorghum. 2/ Preliminary.

Table 9.--COARSE GRAINS1/: Production in selected trading preas, year of harvest, 1960 to 1972 (in millions of metric fone)

	••		••								••			••		••				**		••		••	
8017	••	1960	r-i 11	1961	ři H	1967		1963	11	1954	61 :	1965	1966	35	1961	27	1965	32	1969	. 69	1970		161	••	1972 2/
	••		••			-							,.	"		"				**				"	
									.,	٠	.,			••		••		••		**		**		••	
Major foreign	••					••			••							"				••		**		••	
exporters:	••				••	••								••		••				••		**		**	
Canada	:	11,3		15	H	4	1	0	Ä,	5.0	:	o.	14.	7.	12	e,	15.0	 G	SO.	ri ri	17.	٠.			6
Australia		2	••	2.4	**	. 9.7	61	9		2.7	د <u>ا</u> 	4	6.7	9	7	0	ฑ์	ر. د.	m [*]	15	in	··	in		63
Argentina		8	14	3.6		6.3	a,	۳. د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	**	en (a)	10,3	'n	10.7	7	10.1	,	10.€	10	14.	4	15.5	··	0.	••	14.3
Total	\ :	22.7	I	18.7	: 2	21.5	77	24.7		21.8	: 25.		25,	G.	24.4	,,	29.6	ا"	34	[·	38.9		37.6		36.5
Other major trading						'								"		"		"		"		"			
areas	••		.,			••	.,				••			••		**		••		••		h+		••	
) T	:	29.2	4	26.5	તો 	28,3 :	32	32.1	ē •	30,1	: 29.8	ω,	31.7	7	37.0	0	37.5	50	35,3	יי	37.3	"	42,1	••	42.6
Other Western	••				.,	••	.,					.,		••		**		**		••		••		"	
Europe		27.2	12	4	ران د	3	. 25	2	. 5	6.5	: 27.8	ω	28	'n	31.	·*	32	 	33	** ~	32,5	۰۰.	38,0	••	38,9
Eastern Europe	***	41.5	eŋ .,	24	m	in)	33	<u>-</u>		1.0	: 40.5	rĴ.	, 15th	m)	44.	in	ć,	·· !	ω	•• m	4.2	••	55.9	••	50.2
USSR		43.2	<f< td=""><td>6.6</td><td>4</td><td>80</td><td>7.0</td><td>ຕ</td><td>4</td><td>7.6</td><td>777</td><td>'n</td><td>50</td><td>"</td><td>50.</td><td>3</td><td>54</td><td></td><td>53.4</td><td>••</td><td>62,0</td><td>)+ []></td><td>55.4</td><td>••</td><td>59.3</td></f<>	6.6	4	80	7.0	ຕ	4	7.6	777	'n	50	"	50.	3	54		53.4	••	62,0)+ []>	55.4	••	59.3
China, Mainland		21,2	ei 	23.8	2	27.2	27	27.6		27.9	: 28.6	9	28.6	. 9	32,7	- 2	30.7	۲۰	31.	5	33.8	**	32.7	••	30.4
Ларап		2.6		2.3	••	.00	-1	0	••	1.4	-1	7	-	3	٦,	7	-	2	•	. 6	٠	11 -	9	••	7.
Total		159.9	10	164.4	: 164.1	-	165	65.3	1	76.9	: 172,6	٥	186,2	7	197.		201.6	9	210.6	9	208.9		221.7	٠.	221.5
	i		,,						٠,					••		••		••		••		"			
All other foreign	::	7.17		70.4	. 7	77.9 =	2,6	9.94	 	52.1	: SI.4	4	92.7	7	90.9	۰.	93,5	5.	92.1		97.8	"	98.0	••	56.5
			••		٠.	"			.,		••	**		**		"		**		••		**		••	
Total foreign	°	254.3	: 25	253.5	. 26	263.3	256.6	و	: 28(280.3	279.7	_	307.8	S	312,4	4,	324.7	,	337.2	. 2	345.6		357.3		3,44.8
												ľ		"						"		"			
United States		141.9	- 12	127.5	: 125	129.6	140.3	~	: 12.	122.5	2 777 =	7	144.9	6	162.9	6	155.3	m	161.7		146.1	•	6.5	•	180

 $\frac{1}{2}$ / Rye, barley, oats, corn, and sorghum, $\frac{2}{2}$ / Preliminary.